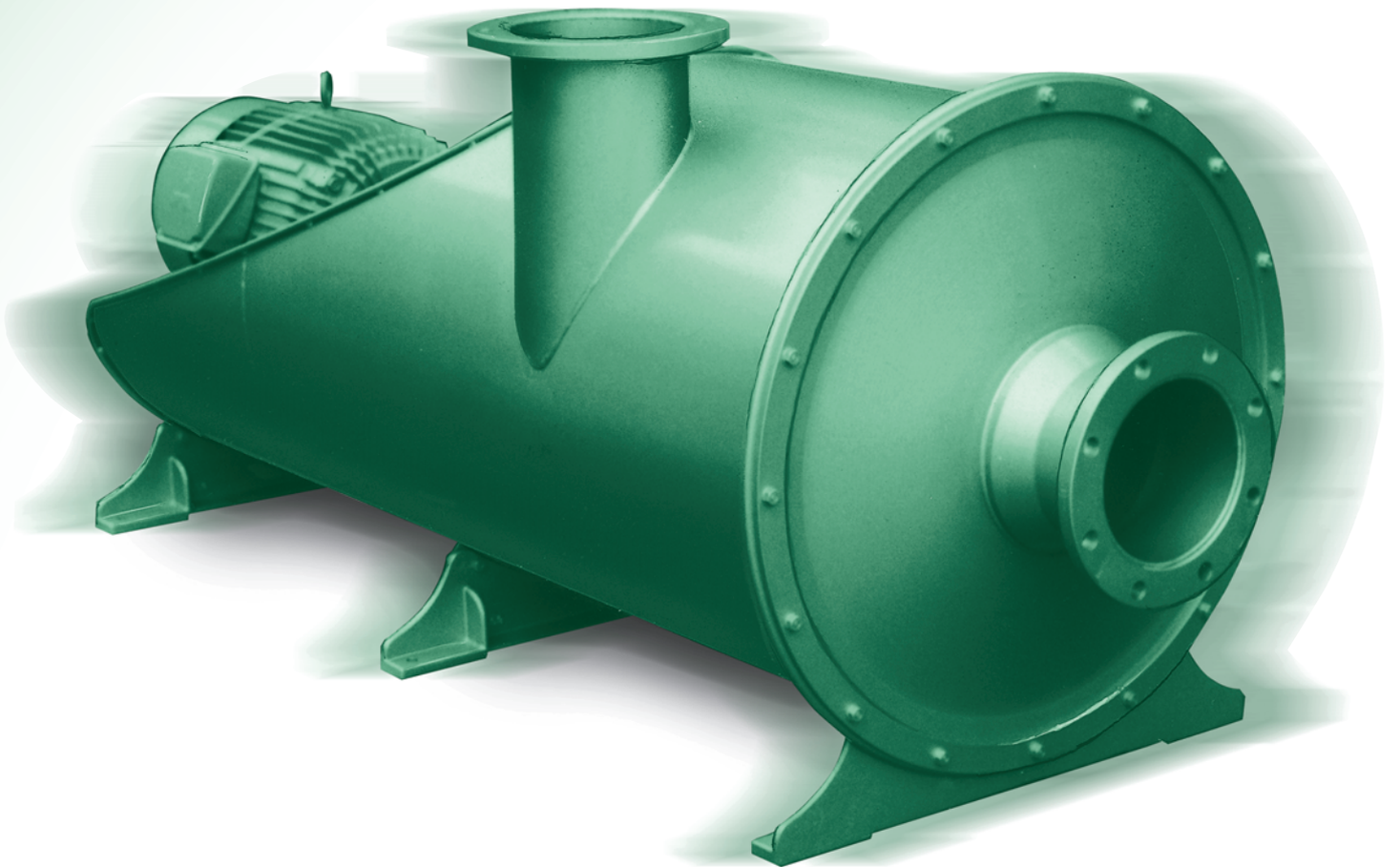


# ムトウホワイトブロウ

鋼板製ターボブロウ

## BANTEシリーズ

吐出用



# ムトウワイドブロワBANTEシリーズは 進化しつづける生産設備の期待に応えます

進化しつづけるテクノロジー。毎日のように生み出される新たな製品。それらを生産する設備にも、当然のことながら高度な性能が要求されます。

あらゆる生産設備の中でブロワの使われていないところはほとんど無いと言えるでしょう。

気体を吸って吐き出すという単純な機械が、現代の最新設備を支える役割を担っています。

ムトウワイドブロワBANTEシリーズは、風量150m<sup>3</sup>/min、静圧40kPaまでの領域に約1500機種種の製品をそろえ、どのような使用ポイントでも最適なブロワを選べるようになっています。また、ダンパ、フレキシブルジョイント、サイレンサなど、各種付属品の充実が、ムトウワイドブロワBANTEシリーズの活用範囲をさらに広げています。

そして、高い性能、実績に裏打ちされた信頼性、様々な条件に対応できる柔軟性。

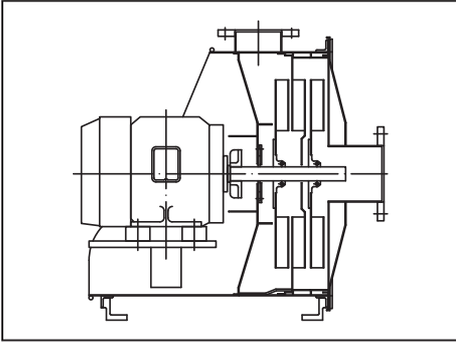
ムトウワイドブロワBANTEシリーズは、空気、ガスを要求する設備の期待に、必ず応えます。

## 目 次

各タイプの特徴 .....	3
選定表 .....	4
仕様について .....	6
機種名の見方 .....	7
機種選定ガイド .....	7
ご計画上の注意 .....	8
機種表 .....	9
付属品 .....	63

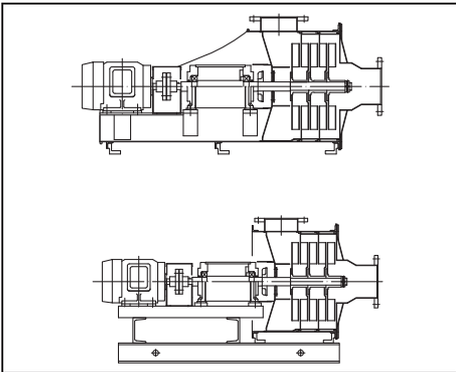
## 各タイプの特徴

ムトウワイドブロウBANTEシリーズは、その駆動方式によって、直動・直結形、ベルト駆動形の2種類に大別されます。さらにベルト駆動形を区別して、下に示すように4種類のタイプに分かれており、性能、用途、その他の条件により最適な機種を選べるようになっております。



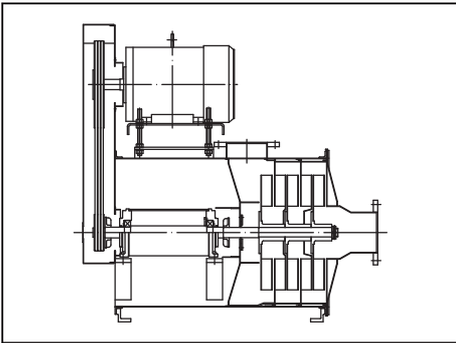
### Sタイプ(直動形)

特殊長軸モータを使用したこのタイプは、ファンをモータのシャフトに直接取り付けられています。このため、グリス給油の必要な37kW以上の機種を除き、メンテナンスフリーで運転できます。しかも、小型で軽量です。



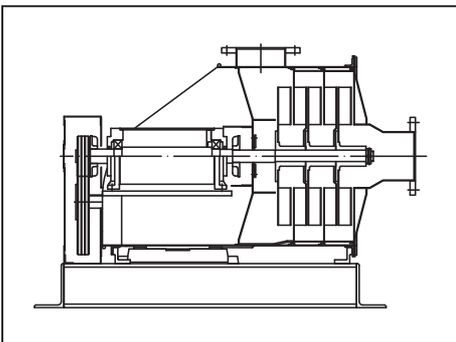
### Hタイプ(直結形)

モータのシャフトとブロウのシャフトをフレキシブルカップリングで直結しているため、汎用モータを使用できます。同じ性能の場合、Sタイプに比べて全長が長くなりますが、耐熱形などの特殊仕様への幅広い対応が可能です。また、静圧もSタイプより高いものまで製作が可能です。原則としてモータ枠番200L以上及びDの機種は、共通架台付きになります。



### HHタイプ(ベルト駆動縦形)

直結形に比べて回転速度を高くすることができるため、高い静圧を得ることができます。また、ブロウのプーリを変えることにより、50Hz、60Hz相互の変更が可能です。モータがブロウのケーシング上に搭載されているために、コンパクトになっております。



### HLタイプ(ベルト駆動横形)

モータとブロウ本体を共通架台上に置いたタイプです。設置スペースはHHタイプよりも大きくなりますが、メンテナンスがしやすく特殊仕様への対応も幅広くできます。同じ静圧を得るのに、直結形よりもファンの段数が少なくすみますので、耐熱形や、低騒音形の製作可能範囲が広がります。

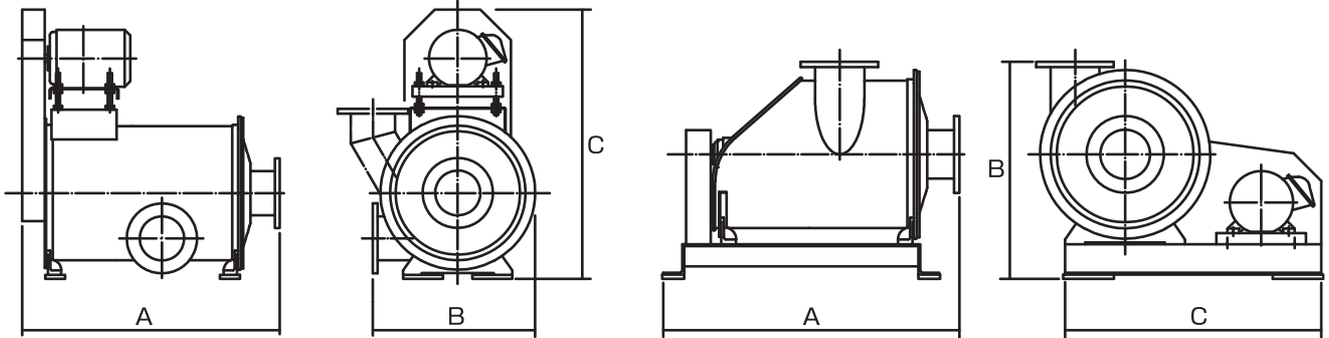
# 選定表

## ベルト駆動形

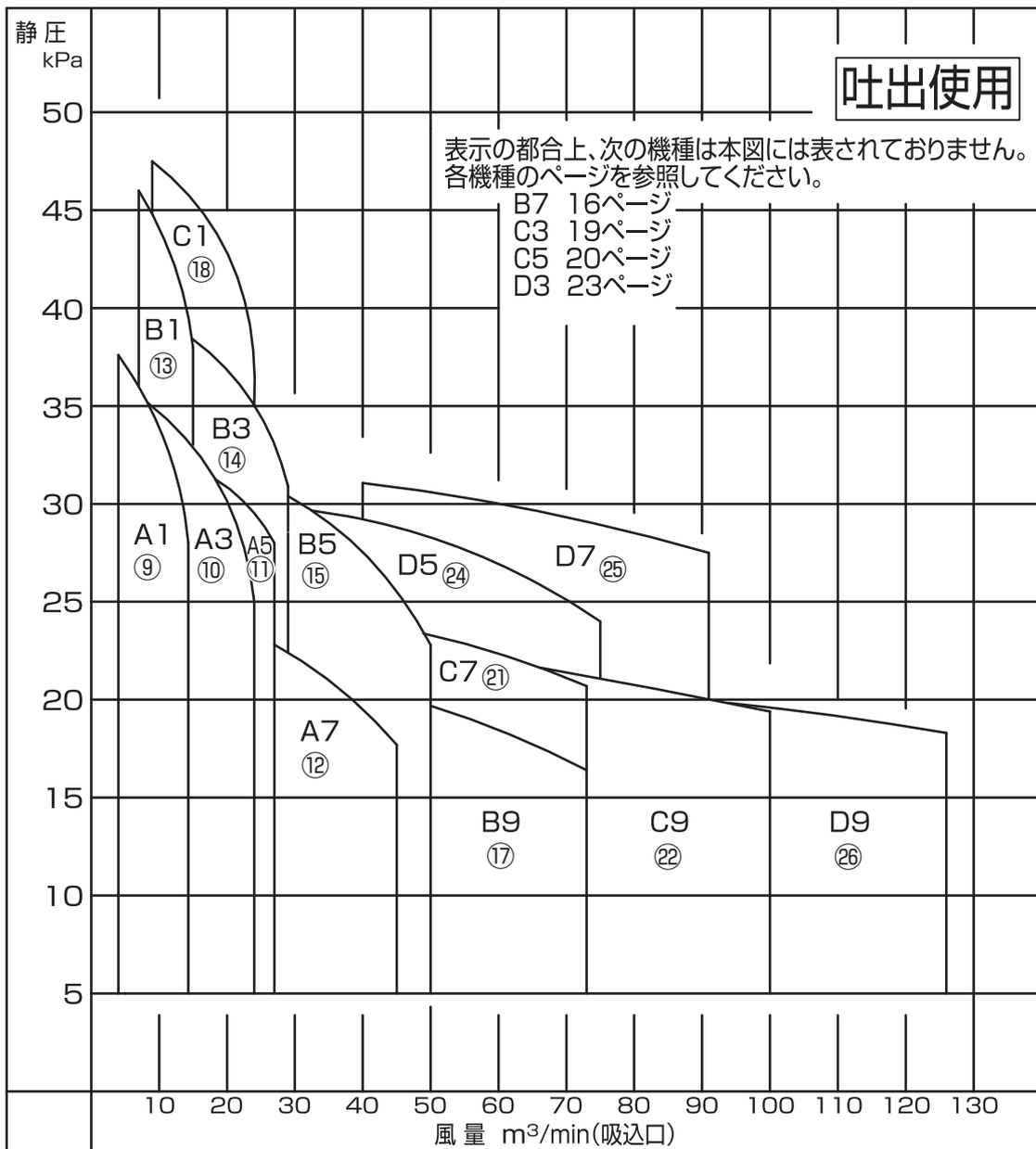
機種表の寸法はHHタイプです。HLタイプはおおよそ考えてください。

HHタイプ

HLタイプ



丸番は機種のパージです。



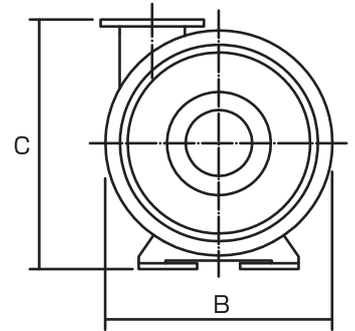
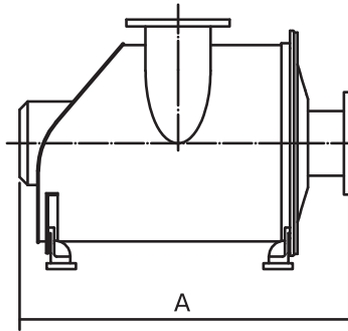
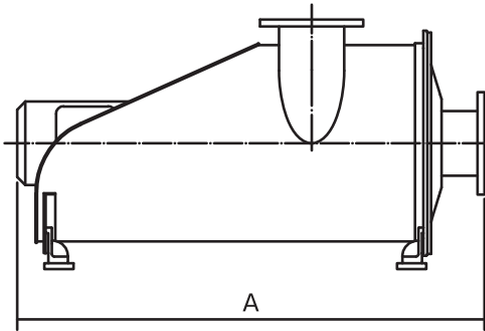
# 直動・直結形

機種表の寸法は番手に( )付がHタイプ、( )無しがSタイプです。

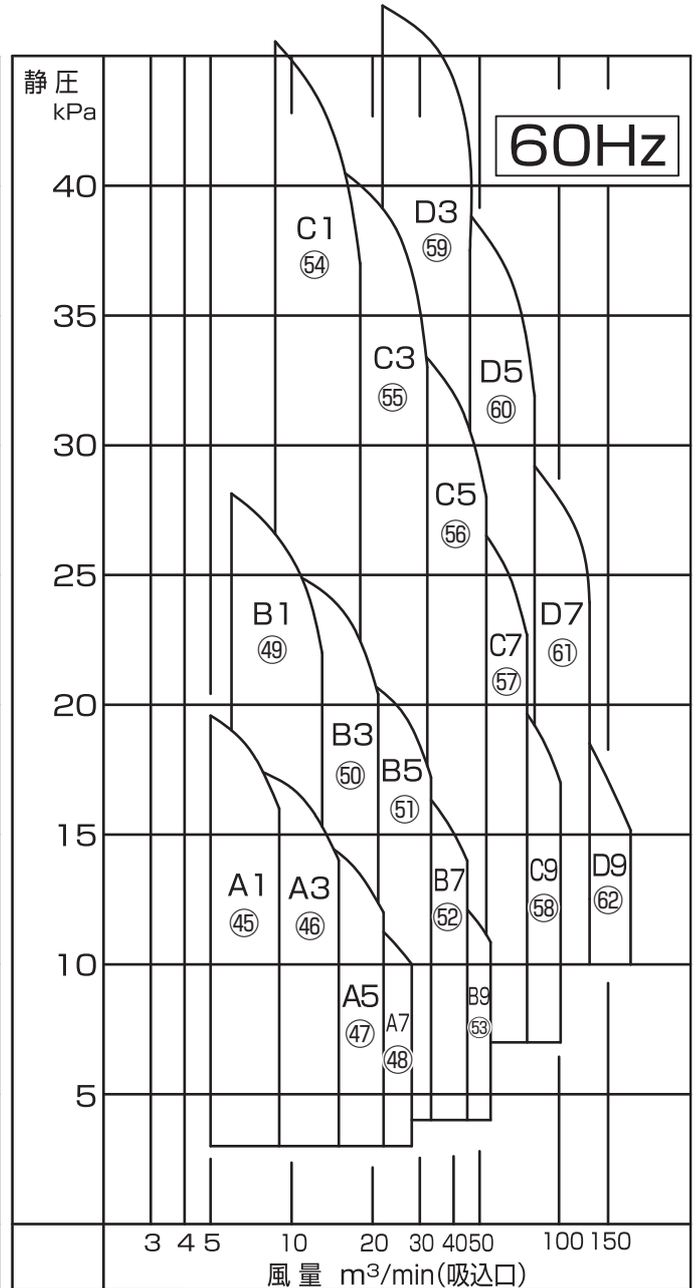
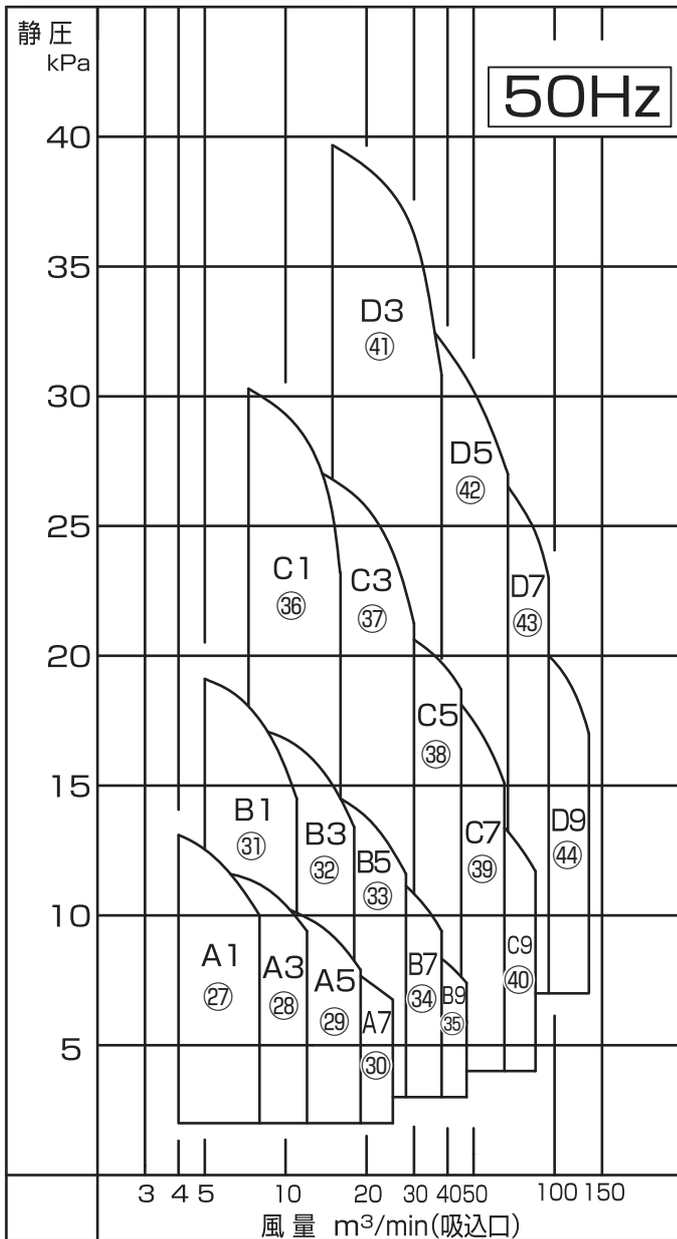
## Hタイプ

モータ枠番200L以上、及びDの機種は共通架台付きになります。

## Sタイプ



丸番は機種のパージです。



# 仕様について

		標準仕様	特殊仕様				
吸	込	気	体	空気	ご相談ください		
吸	込	温	度	-20~50°C <sup>1)</sup>	-20~200°C		
周	囲	温	度	-15~40°C	—		
据	付	場	所	屋内	屋外		
雰	囲	気		爆発性なし	ご相談ください		
騒		音		機種表をご覧ください	最高、7 dB(A)減仕様		
電		圧		200V	異電圧		
モ	ー	タ		全閉外扇形	安増、耐圧 <sup>2)</sup>		
塗 装	塗	料		ラッカー	ご相談ください		
	塗	装	色	シルバー	各色 <sup>3)</sup>		
材 質	ケ	ー	シ	ン	グ	SPHC	SUS304, 316等
	フ	ア	ン			5052H32またはSPCC	SUS304, 316等
	シ	ャ	フ	ト		SCM440M	SUS420J2等

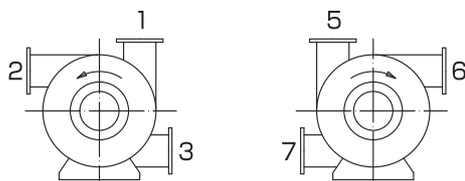
- 1) HHタイプの場合は、ご相談ください。
- 2) Sタイプの場合、製作不可、または納期がかかる場合があります。
- 3) 塗料の種類により、対応できない色があります。

## 性能表示条件

ムトウワイドブロワBANTEシリーズの性能は、以下のような条件における性能を表示しております。

吸込気体：空気  
 吸込温度：20°C  
 吸込絶対圧：101.3kPa (abs)  
 吸込湿度：65%  
 風量：吸込口風量

## 出口方向について

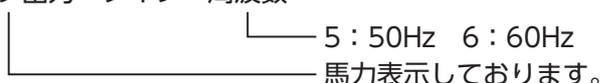


入口側から見て

出口方向は左図よりお選びください。  
 HLタイプで①②③⑥はご相談ください。  
 HHタイプは②⑥の製作ができません。  
 !ご注文後の出口方向変更はできません。ご注意ください。

# 機種名の見方

番手／モータ出力・タイプ・周波数



## (1) HH, HLタイプ

番手		曲線	モータ
		No.	kW
A17	(3.2)	2	15
	(3.1)	4	
	(3.2)	1	11
	(3.1)	3	

曲線No.4でHLタイプ。60Hzで使用する場合。

A17(3.1)／20HL6

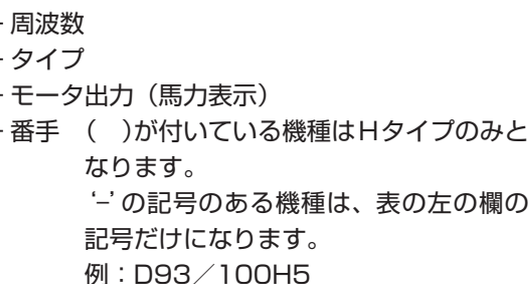


## (2) S, Hタイプ

番手		曲線	モータ
		No.	kW
(D93)	—	16	75
	a	14	
	—	15	55
	a	13	
	b	11	
	c	9	

曲線No.13でHタイプ。50Hzで使用する場合。

D93a／75H5



# 機種選定ガイド

このカタログの中から最適な機種を選定するための方法を簡単に説明します。

## 性能を決定

ご計画中の設備に必要な風量と静圧を決定します。

ここでは例として、風量35m<sup>3</sup>/min、静圧18kPaの場合を説明します。

## タイプの決定

3ページの4タイプの中から、性能や設置スペース、吸込気体の条件に合うタイプを選びます。ここではSまたはHタイプを選択します。

## 機種決定

次に5ページの該当するタイプの選定表から、希望性能の機種のデータが載っているページを探し出します。ここでは使用場所が50Hz地区であるものとします。選定表から、その性能に該当するのがC5で、38ページに載っていることがわかります。38ページを見ると、希望性能を満足するのが、27番の曲線であることがわかります。グラフの曲線番号に ( ) がついているので、この機種はSタイプが製作できません(表下の説明参照)。SタイプではなくHタイプを選択すると、表から、曲線27番の機種は、

**C55c／30H5**

となります。これが選定された機種です。

ベルト駆動形を希望される場合は4ページの選定表から再度選びなおします。ここでは仮にHHタイプを選択します。

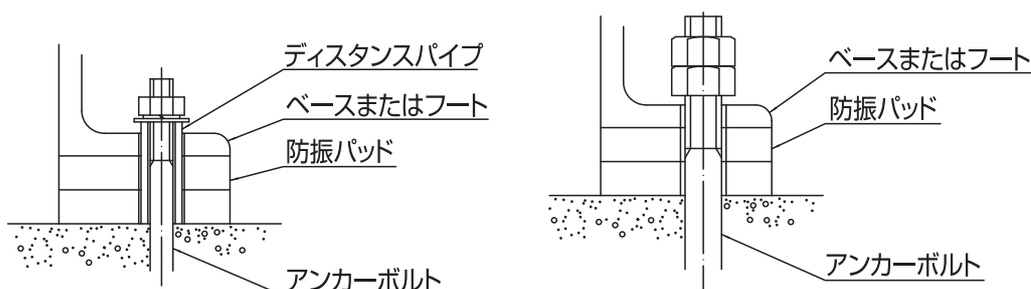
12ページのグラフを見て、希望性能を満足するのが5番の曲線であることがわかります。表から曲線5番の機種は、

**A74(3.2)／30HH5**

となります。

## ご計画上の注意

- (1) 配管接続はフレキシブルな管継ぎ手を使用して、ブロワに偏荷重が加わらないようにしてください。
- (2) 設置場所は平滑で強固な基礎ととしてください。
- (3) 設置については、付属の防振パッド上に置くだけで、アンカーボルトを打たなくても運転することができます。ただし、HHタイプについてはアンカーボルトとディスタンスパイプを標準で付属しますので、(4)にしたがって使用してください。
- (4) アンカーボルトは、防振パッドの効果を失わせないために、下図に示すようなルーズ方式にしてください。

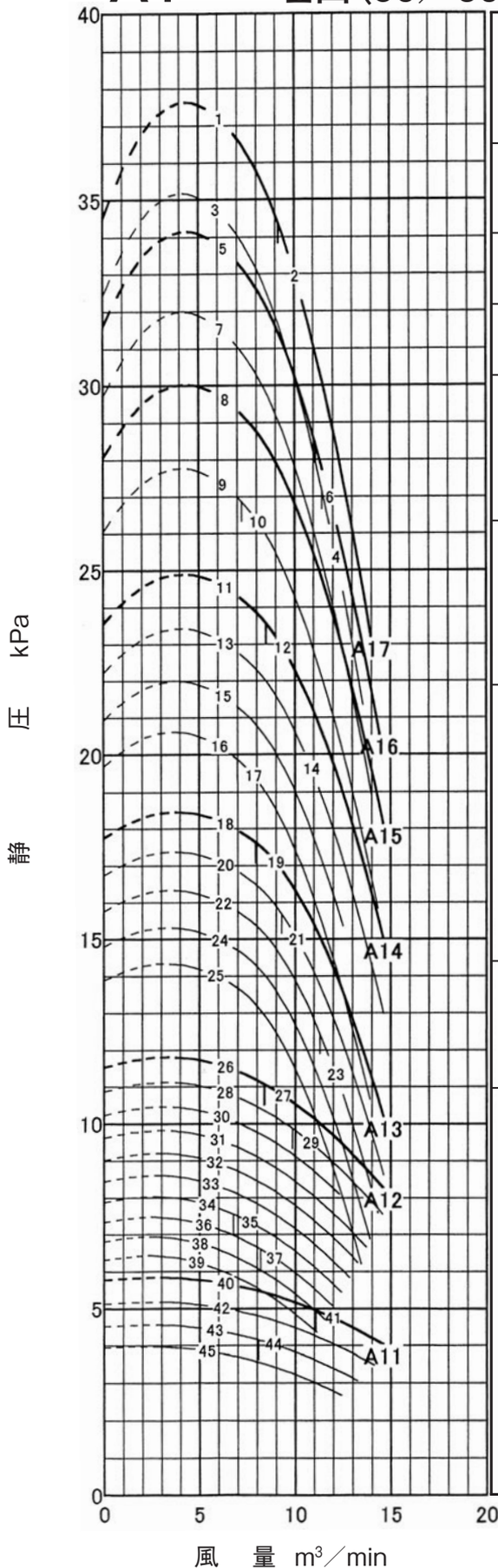


- (5) インバータ制御を計画されている場合は、必ずご連絡ください。機種により、インバータ制御できない場合があります。インバータ制御される場合には、設置する場所が50Hz地区であっても60Hz用の機種の選定をおすすめします。
- (6) ブロワの起動・停止は1日に3回以内としてください。1日に3回を超える場合は、あらかじめご連絡ください。

# A1

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
A17	(3.2)	2	15	79	1163	625	1195	410
	(3.1)	4	15	78	1163	625	1195	410
	(3.2)	1	11	79	1163	625	1195	400
	(3.1)	3	11	78	1163	625	1195	400
A16	(3.3)	6	15	79	1017	625	1155	360
	(3.3)	5	11	79	1017	625	1155	350
	(3.2)	7	11	79	1017	625	1155	350
A15	(3.4)	8	11	79	971	625	1155	340
	(3.3)	10	11	79	971	625	1155	340
	(3.3)	9	7.5	78	971	625	1155	310
A14	(3.5)	12	11	79	825	625	1155	300
	(3.4)	14	11	79	825	625	1155	300
	(3.5)	11	11	79	825	625	1155	270
	(3.4)	13	7.5	78	825	625	1155	270
	(3.3)	15	7.5	78	825	625	1155	270
	(3.2)	17	7.5	77	825	625	1155	270
A13	(3.2)	16	5.5	77	825	625	1155	260
	(3.5)	19	7.5	78	779	625	1155	260
	(3.4)	21	7.5	78	779	625	1155	260
	(3.3)	23	7.5	77	779	625	1155	260
	(3.5)	18	5.5	78	779	625	1155	250
	(3.4)	20	5.5	78	779	625	1155	250
A12	(3.3)	22	5.5	77	779	625	1155	250
	(3.2)	24	5.5	77	779	625	1155	250
	(3.1)	25	5.5	76	779	625	1155	250
	(3.5)	27	5.5	78	733	625	1101	230
	(3.4)	29	5.5	77	733	625	1101	230
	(3.5)	26	3.7	78	733	625	1101	220
	(3.4)	28	3.7	77	733	625	1101	220
	(3.3)	30	3.7	76	733	625	1101	220
	(3.2)	31	3.7	76	733	625	1101	220
	(3.1)	32	3.7	75	733	625	1101	220
	(3.0)	33	2.2	74	733	625	1101	220
	A11	(2.9)	35	2.2	74	733	625	1101
(2.8)		37	2.2	73	733	625	1101	220
(2.9)		34	1.5	73	733	625	1101	210
(2.8)		36	1.5	73	733	625	1101	210
(2.7)		38	1.5	72	733	625	1101	210
(2.6)		39	1.5	71	733	625	1101	210
(3.5)		41	3.7	77	743	625	1101	220
(3.5)		40	3.7	77	743	625	1101	210
A17	(3.3)	42	2.2	76	743	625	1101	210
	(3.1)	44	2.2	74	743	625	1101	210
	(3.1)	43	1.5	75	743	625	1101	210
	(2.9)	45	1.5	74	743	625	1101	210
	(2.9)	45	1.5	74	743	625	1101	210

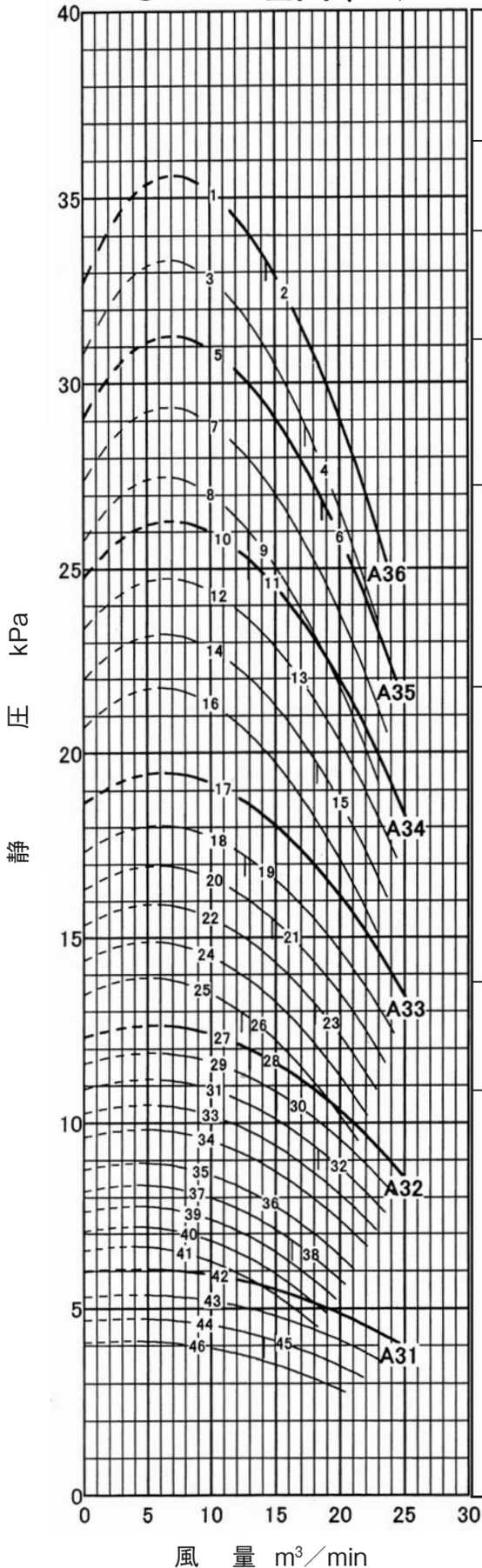
口 径 : 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# A3

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



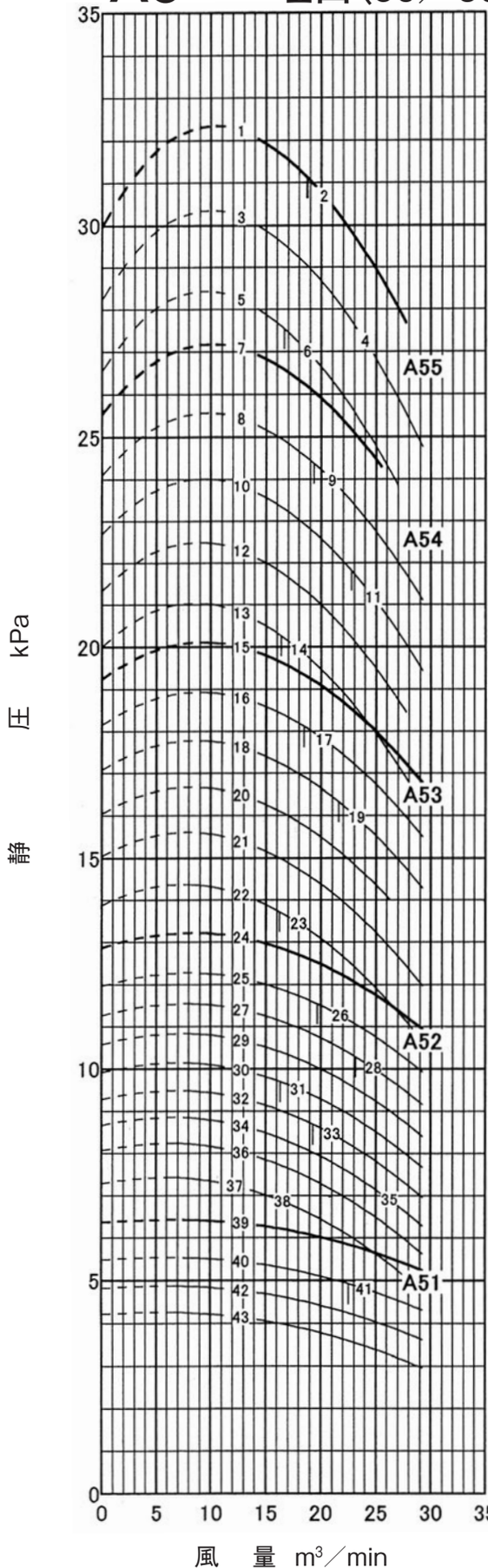
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
A36	(3.3) 2	18.5	81	1274	645	1195	510
	(3.2) 4		81	1274	645	1195	510
	(3.3) 1	15	81	1274	645	1195	440
	(3.2) 3		80	1274	645	1195	440
A35	(3.4) 6	18.5	81	1212	645	1195	490
	(3.4) 5		81	1212	645	1195	430
	(3.3) 7	15	80	1212	645	1195	430
	(3.2) 9		80	1212	645	1195	430
	(3.2) 8	11	80	1212	645	1195	410
A34	(3.5) 11	15	81	1050	645	1195	380
	(3.4) 13		81	1050	645	1195	380
	(3.3) 15		80	1050	645	1195	380
	(3.5) 10	11	81	1050	645	1195	370
	(3.4) 12		81	1050	645	1195	370
	(3.3) 14		80	1050	645	1195	370
	(3.2) 16		79	1050	645	1195	370
A33	(3.5) 17	11	81	988	645	1155	340
	(3.4) 19		80	988	645	1155	340
	(3.3) 21		79	988	645	1155	340
	(3.2) 23	7.5	79	988	645	1155	340
	(3.4) 18		80	988	645	1155	310
	(3.3) 20		79	988	645	1155	310
	(3.2) 22		78	988	645	1155	310
	(3.1) 24	5.5	78	988	645	1155	310
	(3.0) 26		77	988	645	1155	310
	(3.0) 25		77	988	645	1155	310
A32	(3.5) 28	7.5	80	826	645	1155	270
	(3.4) 30		79	826	645	1155	270
	(3.3) 32		79	826	645	1155	270
	(3.5) 27		80	826	645	1155	260
	(3.4) 29	5.5	79	826	645	1155	260
	(3.3) 31		79	826	645	1155	260
	(3.2) 33		78	826	645	1155	260
	(3.1) 34		77	826	645	1155	260
	(3.0) 36	3.7	76	826	645	1155	260
	(2.9) 38		76	826	645	1155	260
	(3.0) 35		76	826	645	1155	250
	(2.9) 37		75	826	645	1155	250
	(2.8) 39	2.2	75	826	645	1155	250
	(2.7) 40		74	826	645	1155	250
(2.6) 41	73		826	645	1155	250	
A31	(3.5) 42	3.7	79	820	645	1155	250
	(3.3) 43		78	820	645	1155	250
	(3.1) 45	2.2	76	820	645	1155	250
	(3.1) 44		76	820	645	1155	240
	(2.9) 46		75	820	645	1155	240
	(2.9) 46		75	820	645	1155	240

口 径 : 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# A5 吐出 (50 / 60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
A55	(3.4) 2	22	83	1316	645	1195	520
	(3.3) 4		83	1316	645	1195	520
	(3.4) 1	18.5	83	1316	645	1195	510
	(3.3) 3		83	1316	645	1195	510
	(3.2) 6		82	1316	645	1195	510
(3.2) 5	15	82	1316	645	1195	440	
A54	(3.5) 7	18.5	83	1228	645	1195	490
	(3.4) 9		83	1228	645	1195	490
	(3.3) 11		82	1228	645	1195	490
	(3.4) 8	15	82	1228	645	1195	420
	(3.3) 10		82	1228	645	1195	420
	(3.2) 12		81	1228	645	1195	420
	(3.1) 14		81	1228	645	1195	420
	(3.1) 13	11	81	1228	645	1195	400
A53	(3.5) 15	15	83	1040	645	1195	370
	(3.4) 17		82	1040	645	1195	370
	(3.3) 19		81	1040	645	1195	370
	(3.4) 16	11	82	1040	645	1195	360
	(3.3) 18		81	1040	645	1195	360
	(3.2) 20		81	1040	645	1195	360
	(3.1) 21		80	1040	645	1195	360
	(3.0) 23	7.5	79	1040	645	1195	360
	(3.0) 22		79	1040	645	1195	330
	(3.5) 24		11	82	852	645	1155
(3.4) 26	81	852		645	1155	300	
(3.3) 28	81	852		645	1155	300	
(3.4) 25	7.5	81	852	645	1155	270	
(3.3) 27		80	852	645	1155	270	
(3.2) 29		80	852	645	1155	270	
(3.1) 31		79	852	645	1155	270	
(3.0) 33		78	852	645	1155	270	
(2.9) 35		78	852	645	1155	270	
(3.1) 30		5.5	79	852	645	1155	260
(3.0) 32	78		852	645	1155	260	
(2.9) 34	78		852	645	1155	260	
(2.8) 36	77		852	645	1155	260	
(2.7) 38	76		852	645	1155	260	
(2.7) 37	3.7	76	852	645	1155	250	
A51	(3.5) 39	5.5	81	820	645	1155	250
	(3.3) 41		80	820	645	1155	250
	(3.3) 40	3.7	80	820	645	1155	240
	(3.1) 42		78	820	645	1155	240
	(2.9) 43		77	820	645	1155	240

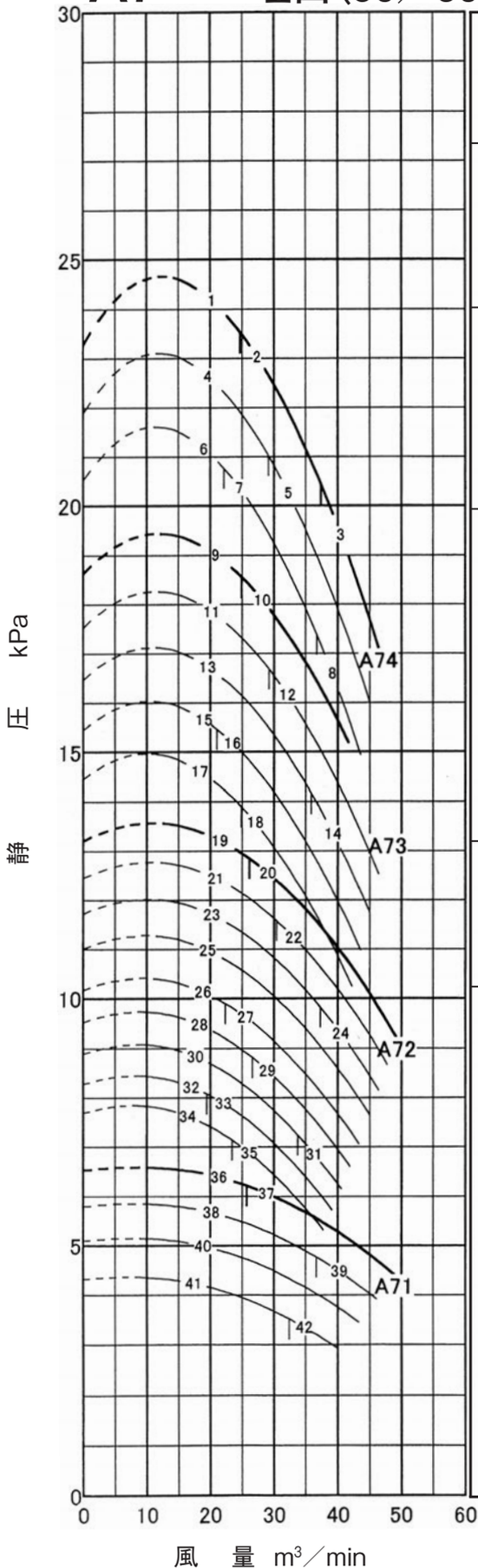
口 径 : 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# A7

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



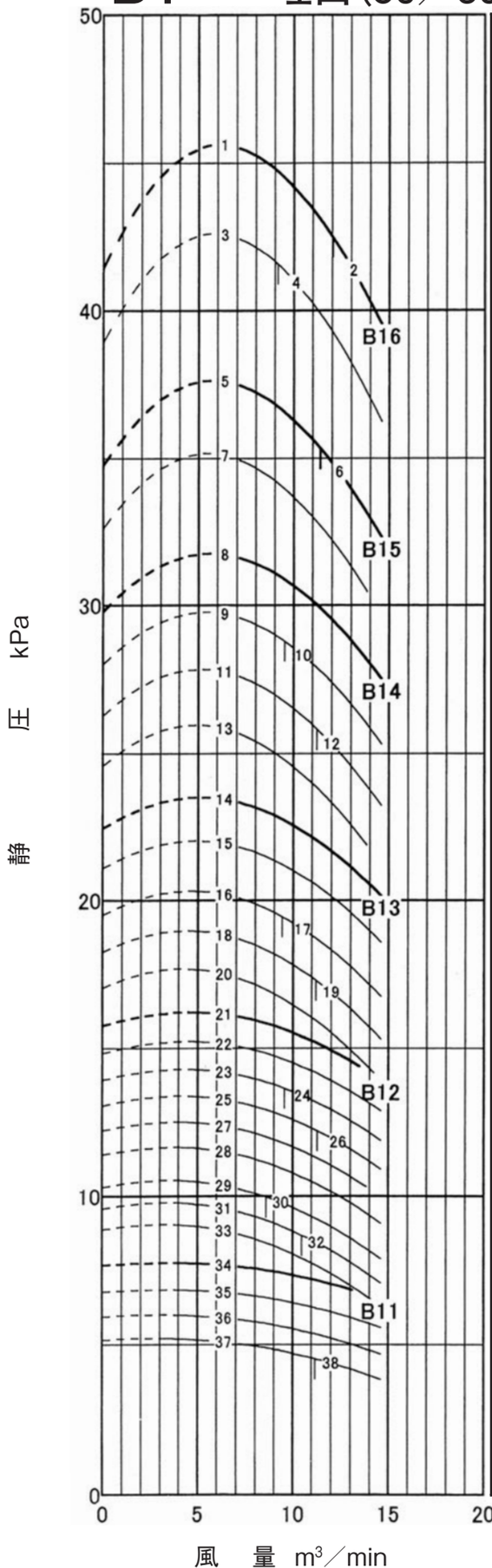
番 手	曲 線 No.	モ ー タ k W	騒 音 d B (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
A74	(3.3) 3	30	84	1468	665	1195	590
	(3.3) 2		84	1468	665	1195	560
	(3.2) 5	22	83	1468	665	1195	560
	(3.1) 8		83	1468	665	1195	560
	(3.3) 1		84	1468	665	1195	550
	(3.2) 4	18.5	83	1468	665	1195	550
	(3.1) 7		83	1468	665	1195	550
(3.1) 6	15		82	1468	665	1195	480
A73	(3.4) 10	18.5	84	1242	665	1195	490
	(3.3) 12		83	1242	665	1195	490
	(3.2) 14		83	1242	665	1195	490
	(3.4) 9		84	1242	665	1195	420
	(3.3) 11		83	1242	665	1195	420
	(3.2) 13	15	83	1242	665	1195	420
	(3.1) 16		82	1242	665	1195	420
	(3.0) 18		81	1242	665	1195	420
	(3.1) 15	11	82	1242	665	1195	410
	(3.0) 17		81	1242	665	1195	410
A72	(3.5) 20	15	84	1016	665	1155	360
	(3.4) 22		83	1016	665	1155	360
	(3.3) 24		83	1016	665	1155	360
	(3.5) 19		84	1016	665	1155	340
	(3.4) 21		83	1016	665	1155	340
	(3.3) 23		83	1016	665	1155	340
	(3.2) 25	11	82	1016	665	1155	340
	(3.1) 27		81	1016	665	1155	340
	(3.0) 29		81	1016	665	1155	340
	(2.9) 31		80	1016	665	1155	340
	(3.1) 26		81	1016	665	1155	310
	(3.0) 28		80	1016	665	1155	310
	(2.9) 30	7.5	80	1016	665	1155	310
	(2.8) 33		79	1016	665	1155	310
	(2.7) 35		78	1016	665	1155	310
(2.8) 32		79	1016	665	1155	310	
(2.7) 34	5.5	78	1016	665	1155	310	
A71	(3.5) 37	7.5	83	846	665	1155	270
	(3.3) 39		82	846	665	1155	270
	(3.5) 36		83	846	665	1155	260
	(3.3) 38		82	846	665	1155	260
	(3.1) 40	5.5	80	846	665	1155	260
	(2.9) 42		79	846	665	1155	260
	(2.9) 41	3.7	79	846	665	1155	250

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# B1 吐出 (50/60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
B16	(3.2)	2	22	82	1066	741	1302	540
	(3.2)	1	18.5	82	1066	741	1302	530
	(3.1)	4		82	1066	741	1302	530
	(3.1)	3	15	81	1066	741	1302	460
B15	(3.2)	6	18.5	82	1020	741	1302	510
	(3.2)	5	15	82	1020	741	1302	450
	(3.1)	7		81	1020	741	1302	450
B14	(3.3)	8	15	82	874	741	1302	400
	(3.2)	10		81	874	741	1302	400
	(3.1)	12	81	874	741	1302	400	
	(3.2)	9	11	81	874	741	1302	380
	(3.1)	11		81	874	741	1302	380
	(3.0)	13		80	874	741	1302	380
B13	(3.3)	14	11	81	828	741	1302	360
	(3.2)	15		81	828	741	1302	360
	(3.1)	17		80	828	741	1302	360
	(3.0)	19	7.5	79	828	741	1302	360
	(3.1)	16		80	828	741	1302	340
	(3.0)	18		79	828	741	1302	340
	(2.9)	20		78	828	741	1302	340
	(2.8)	21		77	828	741	1302	340
B12	(3.4)	21	7.5	81	782	741	1262	310
	(3.3)	22		80	782	741	1262	310
	(3.2)	24		80	782	741	1262	310
	(3.1)	26	5.5	79	782	741	1262	310
	(3.2)	23		80	782	741	1262	310
	(3.1)	25		79	782	741	1262	310
	(3.0)	27		78	782	741	1262	310
	(2.9)	28		78	782	741	1262	310
	(2.8)	30		77	782	741	1262	310
	(2.7)	32		76	782	741	1262	310
	(2.8)	29	3.7	77	782	741	1262	290
	(2.7)	31		76	782	741	1262	290
	(2.6)	33		75	782	741	1262	290
	(3.4)	34		3.7	80	792	741	1262
(3.2)	35	79	792		741	1262	290	
(3.0)	36	77	792		741	1262	290	
(2.8)	38	76	792		741	1262	290	
(2.8)	37	2.2	76		792	741	1262	290

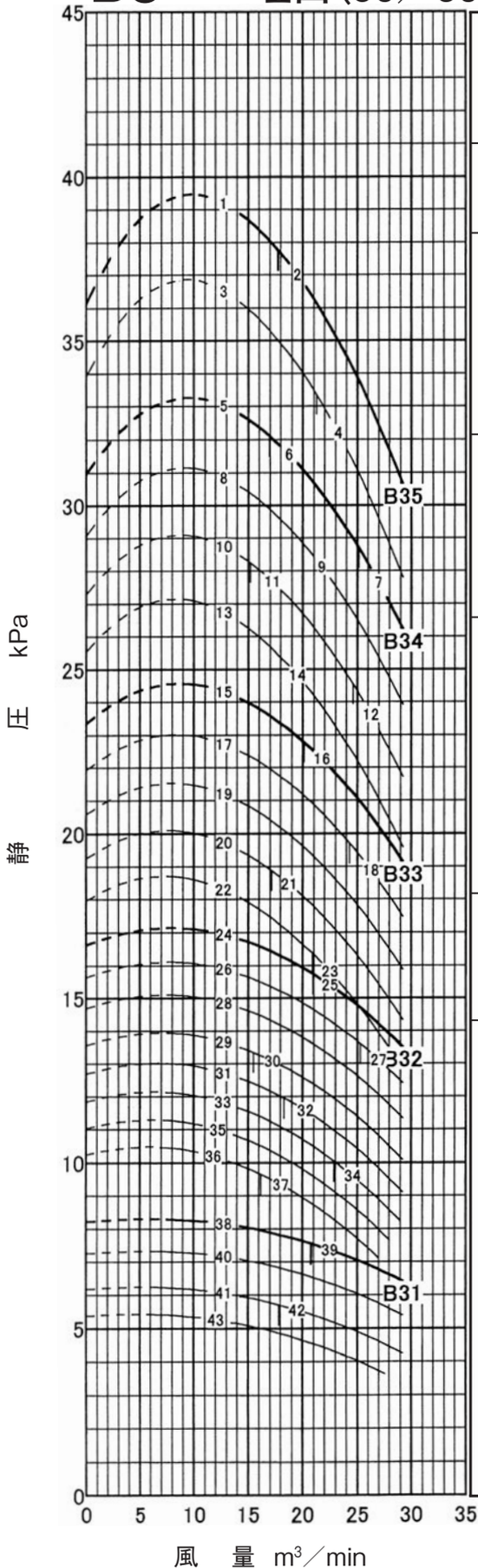
□ 径：100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# B3

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



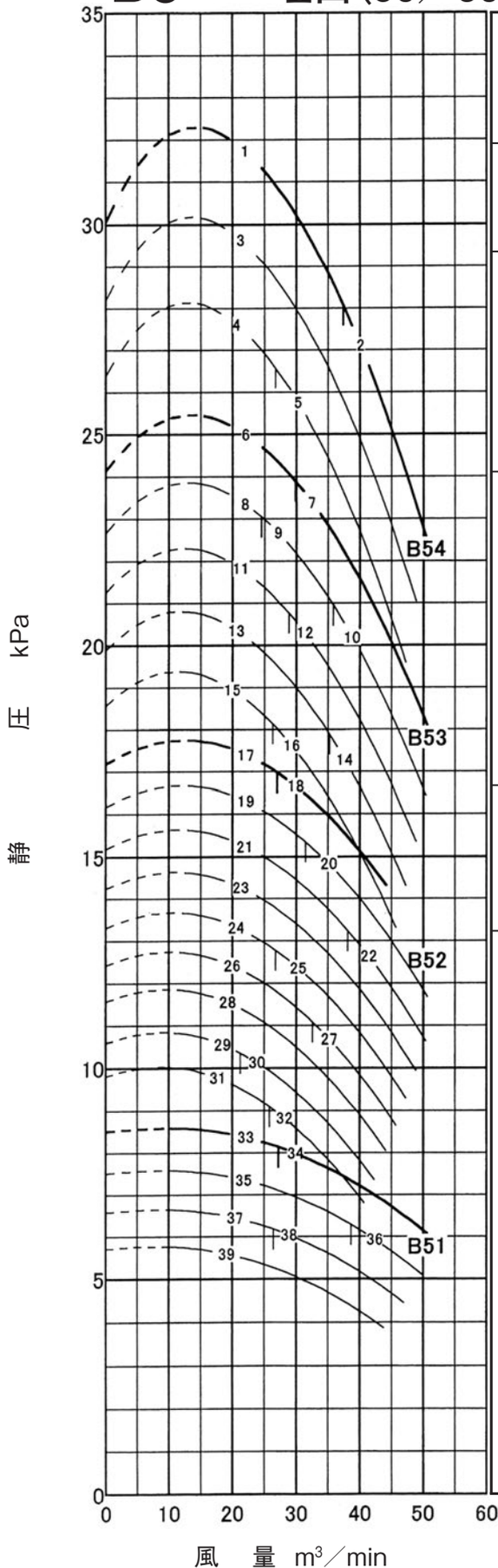
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
B35	(3.2)	2	30	84	1212	751	1302	610
	(3.1)	4		83	1212	751	1302	610
	(3.2)	1	22	84	1212	751	1302	580
	(3.1)	3		83	1212	751	1302	580
B34	(3.3)	7	30	84	1050	751	1302	560
	(3.3)	6		84	1050	751	1302	530
	(3.2)	9	22	83	1050	751	1302	530
	(3.1)	12		83	1050	751	1302	530
	(3.3)	5	18.5	84	1050	751	1302	520
	(3.2)	8		83	1050	751	1302	520
	(3.1)	11	15	83	1050	751	1302	520
	(3.0)	14		82	1050	751	1302	520
	(3.1)	10	11	82	1050	751	1302	450
	(3.0)	13		82	1050	751	1302	450
B33	(3.3)	16	18.5	83	988	751	1302	490
	(3.2)	18		83	988	751	1302	490
	(3.3)	15	15	83	988	751	1302	430
	(3.2)	17		82	988	751	1302	430
	(3.1)	19	11	82	988	751	1302	430
	(3.0)	21		81	988	751	1302	430
	(2.9)	23	7.5	80	988	751	1302	430
	(3.0)	20		81	988	751	1302	410
	(2.9)	22	5.5	80	988	751	1302	410
	(2.8)	24		79	988	751	1302	330
B32	(3.4)	25	15	83	826	751	1302	370
	(3.3)	27		83	826	751	1302	370
	(3.4)	24	11	83	826	751	1302	360
	(3.3)	26		83	826	751	1302	360
	(3.2)	28	7.5	82	826	751	1302	360
	(3.1)	30		81	826	751	1302	360
	(3.0)	32	5.5	81	826	751	1302	360
	(2.9)	34		80	826	751	1302	360
	(3.1)	29	7.5	81	826	751	1302	330
	(3.0)	31		80	826	751	1302	330
	(2.9)	33	5.5	79	826	751	1302	330
	(2.8)	35		79	826	751	1302	330
	(2.7)	37	3.7	78	826	751	1302	330
	(2.7)	36		78	826	751	1302	320
B31	(3.4)	39	7.5	82	820	751	1302	330
	(3.4)	38		82	820	751	1302	320
	(3.2)	40	5.5	81	820	751	1302	320
	(3.0)	42		79	820	751	1302	320
	(3.0)	41	3.7	79	820	751	1302	310
	(2.8)	43		78	820	751	1302	310

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# B5 吐出 (50 / 60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
B54	(3.2) 2	37	85	1354	761	1302	700
	(3.2) 1		85	1354	761	1302	650
	(3.1) 3	30	84	1354	761	1302	650
	(3.0) 5		84	1354	761	1302	650
B53	(3.0) 4	22	84	1354	761	1302	620
	(3.3) 7	30	85	1166	761	1302	580
	(3.2) 10		85	1166	761	1302	580
	(3.3) 6		85	1166	761	1302	550
	(3.2) 9	22	85	1166	761	1302	550
	(3.1) 12		84	1166	761	1302	550
	(3.0) 14		83	1166	761	1302	550
	(3.2) 8		85	1166	761	1302	540
	(3.1) 11	18.5	84	1166	761	1302	540
	(3.0) 13		83	1166	761	1302	540
	(2.9) 16		83	1166	761	1302	540
	(2.9) 15	15	82	1166	761	1302	470
B52	(3.4) 18	18.5	85	978	761	1302	480
	(3.3) 20		85	978	761	1302	480
	(3.2) 22		84	978	761	1302	480
	(3.4) 17		85	978	761	1302	410
	(3.3) 19		84	978	761	1302	410
	(3.2) 21	15	84	978	761	1302	410
	(3.1) 23		83	978	761	1302	410
	(3.0) 25		83	978	761	1302	410
	(2.9) 27		82	978	761	1302	410
	(3.0) 24		83	978	761	1302	400
	(2.9) 26		82	978	761	1302	400
	(2.8) 28	11	81	978	761	1302	400
	(2.7) 30		80	978	761	1302	400
	(2.6) 32		80	978	761	1302	400
(2.7) 29		80	978	761	1302	370	
(2.6) 31	7.5	79	978	761	1302	370	
B51	(3.4) 34	11	84	846	761	1302	360
	(3.2) 36		83	846	761	1302	360
	(3.4) 33		84	846	761	1302	330
	(3.2) 35	7.5	83	846	761	1302	330
	(3.0) 38		82	846	761	1302	330
	(3.0) 37		82	846	761	1302	320
	(2.8) 39	5.5	80	846	761	1302	320

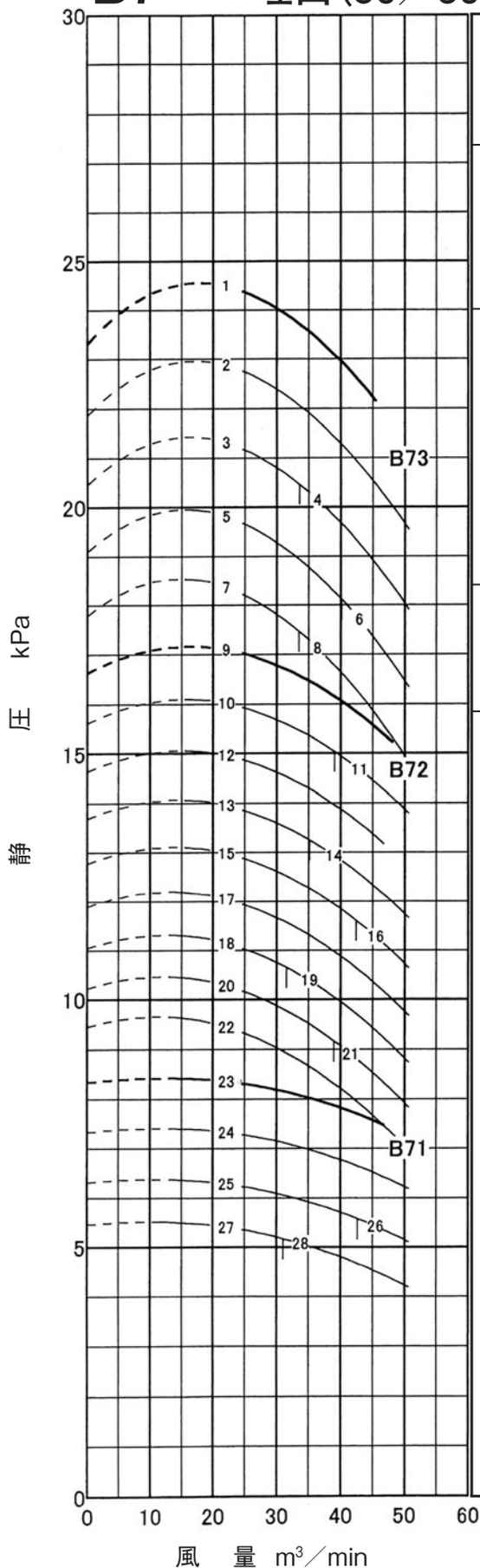
□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# B7

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
B73	(3.2)	1	30	86	1242	761	1302	590	
	(3.1)	2		86	1242	761	1302	590	
	(3.0)	4	85	1242	761	1302	590		
	(2.9)	6	22	84	1242	761	1302	590	
	(3.0)	3		85	1242	761	1302	560	
	(2.9)	5		84	1242	761	1302	560	
		(2.8)	8	18.5	84	1242	761	1302	560
	(2.8)	7	84		1242	761	1302	550	
B72	(3.3)	9	22	86	1016	761	1302	490	
	(3.2)	11		86	1016	761	1302	490	
	(3.2)	10	18.5	86	1016	761	1302	480	
	(3.1)	12		85	1016	761	1302	480	
	(3.0)	14		85	1016	761	1302	480	
	(2.9)	16		84	1016	761	1302	480	
	(3.0)	13	15	84	1016	761	1302	410	
	(2.9)	15		84	1016	761	1302	410	
	(2.8)	17		83	1016	761	1302	410	
	(2.7)	19	11	82	1016	761	1302	410	
	(2.6)	21		81	1016	761	1302	410	
	(2.7)	18		82	1016	761	1302	400	
	(2.6)	20	11	81	1016	761	1302	400	
	(2.5)	22		81	1016	761	1302	400	
B71	(3.3)	23	11	86	846	761	1302	350	
	(3.1)	24		84	846	761	1302	350	
	(2.9)	26	7.5	83	846	761	1302	350	
	(2.9)	25		83	846	761	1302	320	
	(2.7)	28		81	846	761	1302	320	
		(2.7)	27	5.5	81	846	761	1302	310

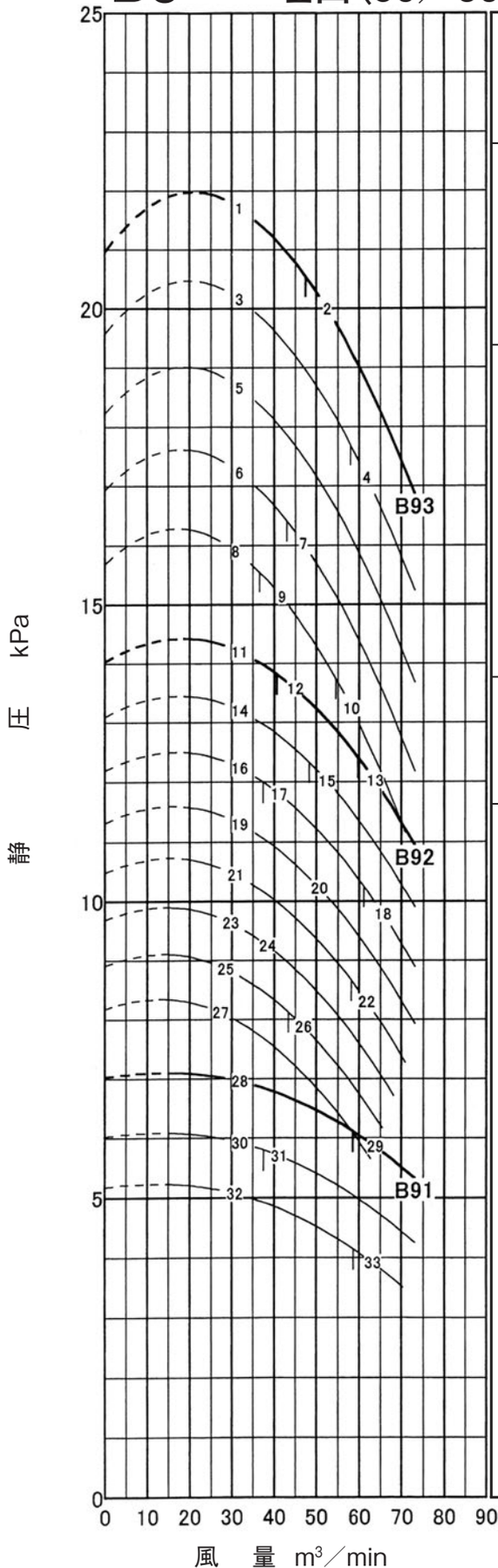
□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# B9

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



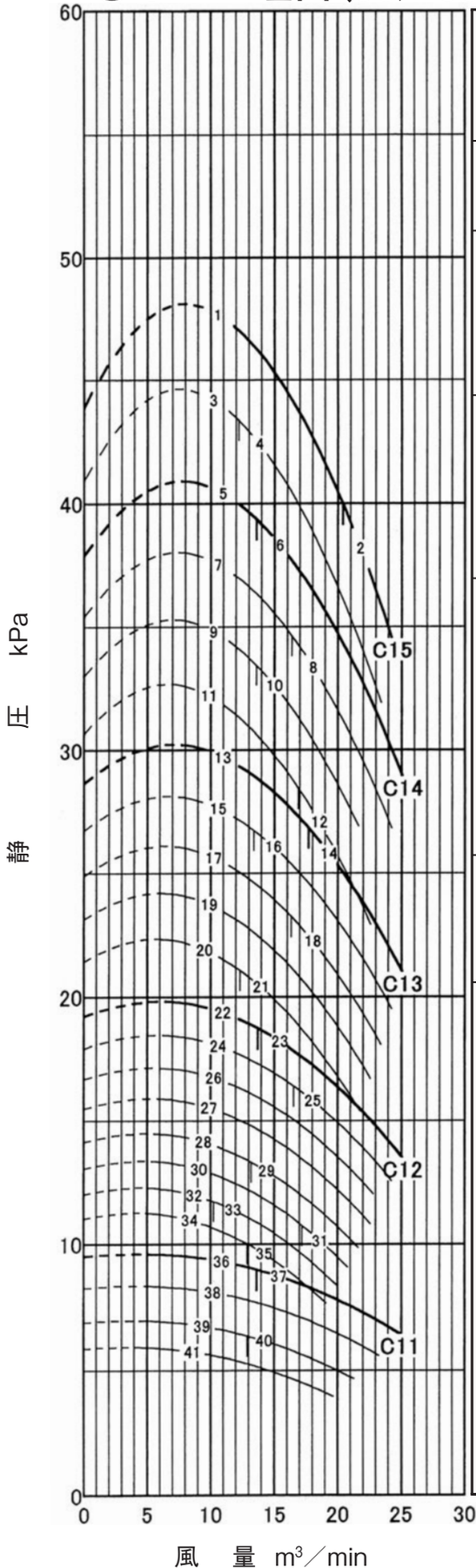
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
B93	(3.0) 2	37	87	1518	781	1302	730
	(2.9) 4		87	1518	781	1302	730
	(3.0) 1	30	87	1518	781	1302	670
	(2.9) 3		86	1518	781	1302	670
	(2.8) 5		86	1518	781	1302	670
	(2.7) 7		85	1518	781	1302	670
	(2.6) 10	22	84	1518	781	1302	670
	(2.7) 6		85	1518	781	1302	640
	(2.6) 9		84	1518	781	1302	640
	(2.6) 8	18.5	84	1518	781	1302	630
B92	(3.0) 13	30	86	1230	781	1302	580
	(3.0) 12		86	1230	781	1302	550
	(2.9) 15	22	86	1230	781	1302	550
	(2.8) 18		85	1230	781	1302	550
	(3.0) 11	18.5	86	1230	781	1302	540
	(2.9) 14		86	1230	781	1302	540
	(2.8) 17		85	1230	781	1302	540
	(2.7) 20		84	1230	781	1302	540
	(2.6) 22		84	1230	781	1302	540
	(2.8) 16	15	85	1230	781	1302	470
	(2.7) 19		84	1230	781	1302	470
	(2.6) 21		83	1230	781	1302	470
	(2.5) 24		83	1230	781	1302	470
	(2.4) 26		82	1230	781	1302	470
	(2.5) 23	11	83	1230	781	1302	460
	(2.4) 25		82	1230	781	1302	460
	(2.3) 27		81	1230	781	1302	460
B91	(3.0) 29	15	86	898	781	1302	370
	(3.0) 28		86	898	781	1302	360
	(2.8) 31	11	84	898	781	1302	360
	(2.6) 33		83	898	781	1302	360
	(2.8) 30	7.5	84	898	781	1302	330
	(2.6) 32		82	898	781	1302	330

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# C1 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ k W	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
C15	(2.9) 2	37	85	1071	916	1483	740
	(2.9) 1	30	84	1071	916	1483	690
	(2.8) 4		84	1071	916	1483	690
	(2.8) 3	22	84	1071	916	1483	660
C14	(3.0) 6	30	85	1023	916	1483	670
	(2.9) 8		84	1023	916	1483	670
	(3.0) 5		85	1023	916	1483	640
	(2.9) 7	22	84	1023	916	1483	640
	(2.8) 10		83	1023	916	1483	640
	(2.7) 12		83	1023	916	1483	640
	(2.8) 9	18.5	83	1023	916	1483	630
(2.7) 11		83	1023	916	1483	630	
C13	(3.0) 14	22	84	875	916	1483	570
	(3.0) 13	18.5	84	875	916	1483	560
	(2.9) 16		84	875	916	1483	560
	(2.8) 18		83	875	916	1483	560
	(2.9) 15	15	83	875	916	1483	490
	(2.8) 17		83	875	916	1483	490
	(2.7) 19		82	875	916	1483	490
	(2.6) 21		81	875	916	1483	490
	(2.6) 20	11	81	875	916	1483	480
C12	(3.0) 23	15	84	827	916	1483	470
	(2.9) 25		83	827	916	1483	470
	(3.0) 22	11	84	827	916	1483	450
	(2.9) 24		83	827	916	1483	450
	(2.8) 26		82	827	916	1483	450
	(2.7) 27		81	827	916	1483	450
	(2.6) 29		81	827	916	1483	450
	(2.5) 31		80	827	916	1483	450
	(2.6) 28	7.5	80	827	916	1483	420
	(2.5) 30		79	827	916	1483	420
	(2.4) 33		79	827	916	1483	420
	(2.3) 35		78	827	916	1483	420
	(2.4) 32	5.5	79	827	916	1483	420
	(2.3) 34		78	827	916	1483	420
C11	(3.0) 37	7.5	83	835	916	1483	430
	(3.0) 36	5.5	83	835	916	1483	420
	(2.8) 38		81	835	916	1483	420
	(2.6) 40		79	835	916	1483	420
	(2.6) 39	3.7	79	835	916	1483	410
	(2.4) 41		78	835	916	1483	410

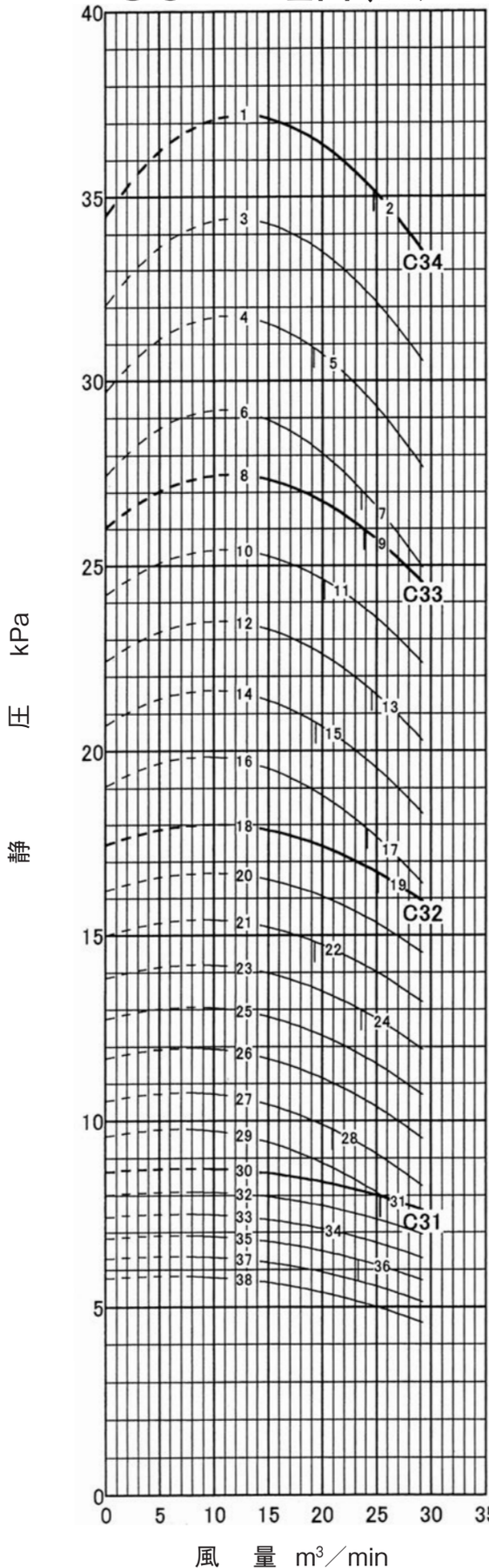
口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# C3

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C34	(2.8) 2	37	85	1115	916	1483	740	
	(2.8) 1	30	85	1115	916	1483	680	
	(2.7) 3		84	1115	916	1483	680	
	(2.6) 5		84	1115	916	1483	680	
	(2.5) 7	22	83	1115	916	1483	680	
	(2.6) 4		84	1115	916	1483	650	
(2.5) 6	83		1115	916	1483	650		
C33	(2.8) 9	30	85	1051	916	1483	650	
	(2.8) 8	22	85	1051	916	1483	620	
	(2.7) 11		84	1051	916	1483	620	
	(2.6) 13	18.5	83	1051	916	1483	620	
	(2.7) 10		84	1051	916	1483	610	
	(2.6) 12		83	1051	916	1483	610	
	(2.5) 15		82	1051	916	1483	610	
	(2.4) 17	15	82	1051	916	1483	610	
	(2.5) 14		82	1051	916	1483	550	
	(2.4) 16		81	1051	916	1483	550	
C32	(2.8) 19	18.5	84	887	916	1483	540	
	(2.8) 18	15	84	887	916	1483	480	
	(2.7) 20		83	887	916	1483	480	
	(2.6) 22		82	887	916	1483	480	
	(2.5) 24	11	82	887	916	1483	480	
	(2.6) 21		82	887	916	1483	460	
	(2.5) 23		82	887	916	1483	460	
	(2.4) 25		81	887	916	1483	460	
	(2.3) 26	7.5	80	887	916	1483	460	
	(2.2) 28		79	887	916	1483	460	
	(2.2) 27		78	887	916	1483	430	
	(2.1) 29	5.5	78	887	916	1483	430	
C31	(2.8) 31		11	83	879	916	1483	460
	(2.8) 30		7.5	83	879	916	1483	430
	(2.7) 32			82	879	916	1483	430
(2.6) 34	81			879	916	1483	430	
(2.5) 36	5.5		81	879	916	1483	430	
(2.6) 33			81	879	916	1483	420	
(2.5) 35			81	879	916	1483	420	
(2.4) 37			80	879	916	1483	420	
(2.3) 38		79	879	916	1483	420		

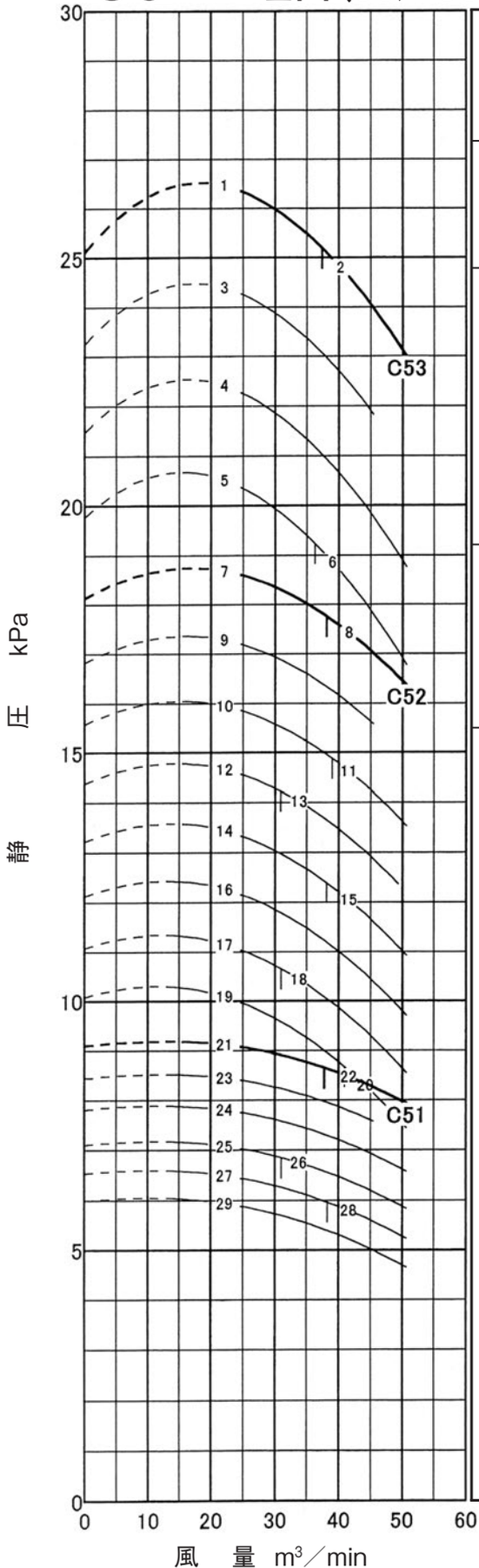
口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# C5

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



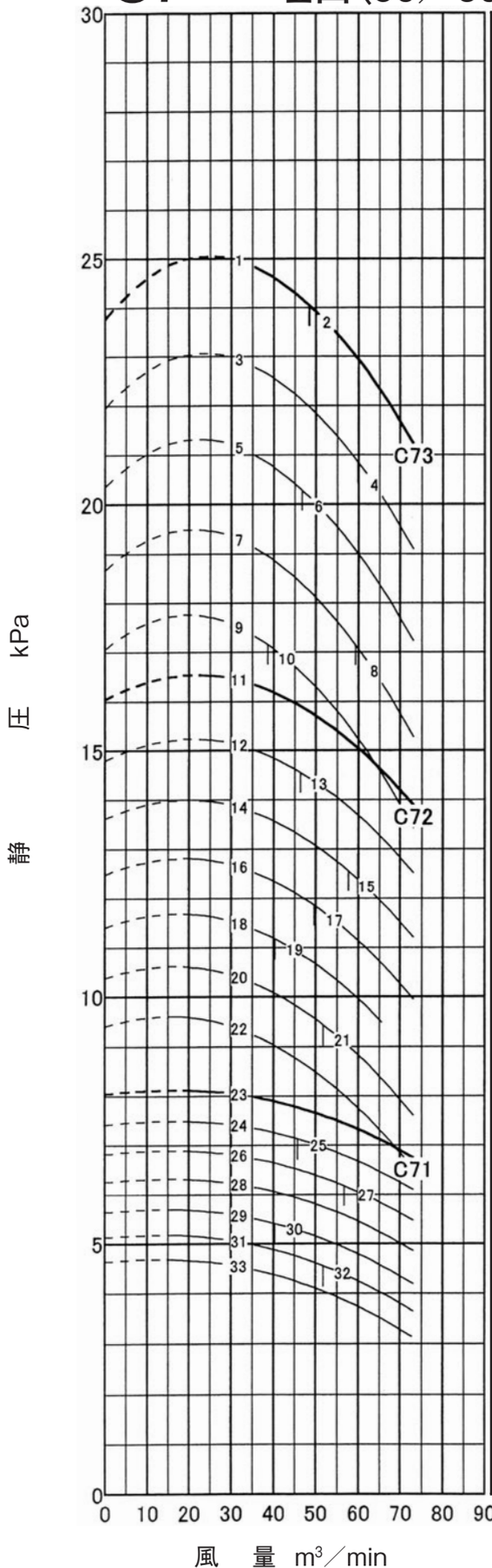
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C53	(2.7)	2	37	86	1210	936	1483	760
	(2.7)	1	30	86	1210	936	1483	710
	(2.6)	3		85	1210	936	1483	710
	(2.5)	4		84	1210	936	1483	710
	(2.4)	6	22	83	1210	936	1483	710
(2.4)	5	83		1210	936	1483	680	
C52	(2.8)	8	30	86	1020	936	1483	630
	(2.8)	7	22	86	1020	936	1483	600
	(2.7)	9		85	1020	936	1483	600
	(2.6)	11		84	1020	936	1483	600
	(2.6)	10	18.5	84	1020	936	1483	590
	(2.5)	13		84	1020	936	1483	590
	(2.4)	15		83	1020	936	1483	590
	(2.5)	12	15	83	1020	936	1483	520
	(2.4)	14		83	1020	936	1483	520
	(2.3)	16		82	1020	936	1483	520
	(2.2)	18	11	81	1020	936	1483	520
	(2.1)	20		80	1020	936	1483	520
	(2.2)	17		81	1020	936	1483	500
	(2.1)	19		80	1020	936	1483	500
	C51	(2.8)	22	15	85	986	936	1483
(2.8)		21	11	85	986	936	1483	490
(2.7)		23		84	986	936	1483	490
(2.6)		24		84	986	936	1483	490
(2.5)		26	7.5	83	986	936	1483	490
(2.4)		28		82	986	936	1483	490
(2.5)		25		83	986	936	1483	460
(2.4)		27		82	986	936	1483	460
(2.3)		29		81	986	936	1483	460

口 径：200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# C7 吐出 (50 / 60Hz)

# ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C73	(2.6)	2	45	87	1413	946	1483	830
	(2.5)	4		86	1413	946	1483	830
	(2.6)	1	37	87	1413	946	1483	820
	(2.5)	3		86	1413	946	1483	820
	(2.4)	6		86	1413	946	1483	820
	(2.3)	8	30	85	1413	946	1483	820
	(2.4)	5		85	1413	946	1483	760
	(2.3)	7		84	1413	946	1483	760
	(2.2)	10	22	83	1413	946	1483	760
(2.2)	9	83		1413	946	1483	730	
C72	(2.6)	11	30	86	1185	946	1483	670
	(2.5)	13		85	1185	946	1483	670
	(2.4)	15		85	1185	946	1483	670
	(2.5)	12	22	85	1185	946	1483	640
	(2.4)	14		85	1185	946	1483	640
	(2.3)	17		84	1185	946	1483	640
	(2.3)	16	18.5	84	1185	946	1483	630
	(2.2)	19		83	1185	946	1483	630
	(2.1)	21		82	1185	946	1483	630
	(2.2)	18	15	83	1185	946	1483	560
	(2.1)	20		82	1185	946	1483	560
	(2.0)	22		81	1185	946	1483	560
C71	(2.6)	23	15	86	1013	946	1483	500
	(2.5)	25		85	1013	946	1483	500
	(2.4)	27		84	1013	946	1483	500
	(2.5)	24	11	85	1013	946	1483	480
	(2.4)	26		84	1013	946	1483	480
	(2.3)	28		83	1013	946	1483	480
	(2.2)	30	7.5	82	1013	946	1483	480
	(2.1)	32		81	1013	946	1483	480
	(2.2)	29		82	1013	946	1483	450
	(2.1)	31	7.5	81	1013	946	1483	450
	(2.0)	33		80	1013	946	1483	450

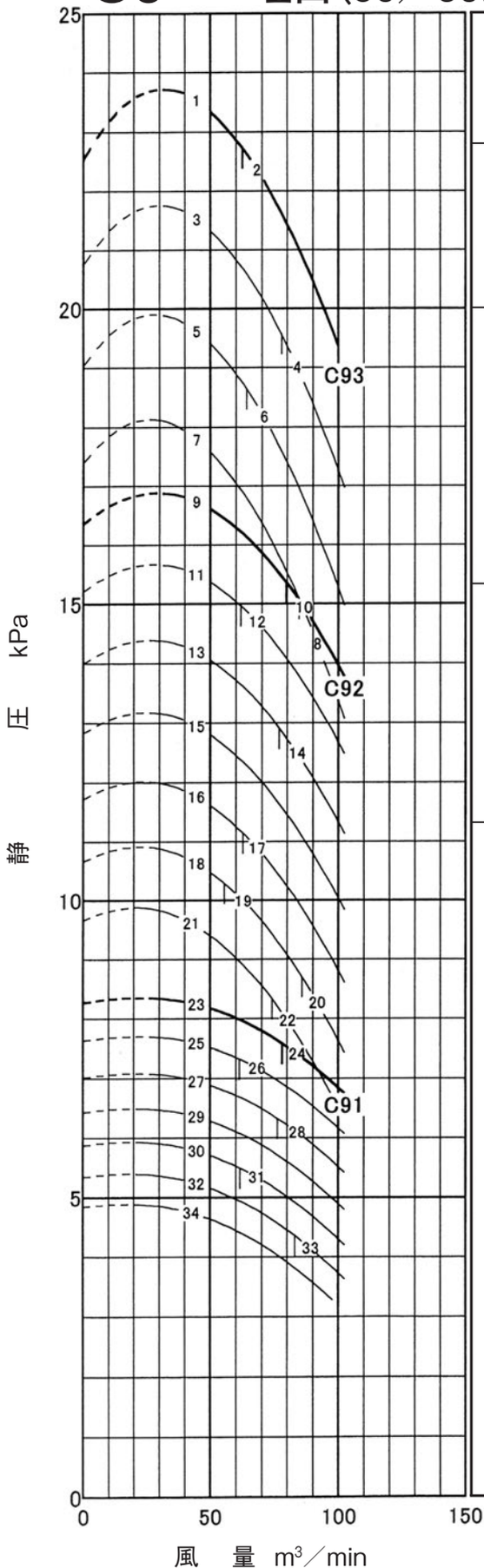
□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# C9

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番手	曲線 No.	モータ kW	騒音 dB (A)	寸法 mm			質量 kg
				A	B	C	
C93	(2.5) 2	55	88	1643	956	1483	960
	(2.4) 4		88	1643	956	1483	960
	(2.5) 1	45	88	1588	956	1483	870
	(2.4) 3		87	1588	956	1483	870
	(2.3) 6		86	1588	956	1483	870
	(2.2) 8	37	86	1588	956	1483	870
	(2.3) 5		86	1588	956	1483	860
(2.2) 7		86	1588	956	1483	860	
C92	(2.6) 10	45	88	1398	956	1483	800
	(2.6) 9	37	88	1398	956	1483	790
	(2.5) 12		88	1398	956	1483	790
	(2.4) 14	30	87	1398	956	1483	790
	(2.5) 11		87	1398	956	1483	730
	(2.4) 13		87	1398	956	1483	730
	(2.3) 15	22	86	1398	956	1483	730
	(2.2) 17		85	1398	956	1483	730
	(2.1) 20	18.5	84	1398	956	1483	730
	(2.2) 16		85	1398	956	1483	700
	(2.1) 19		84	1398	956	1483	700
	(2.0) 22		83	1398	956	1483	700
	(2.1) 18	11	84	1398	956	1483	690
(2.0) 21	83		1398	956	1483	690	
C91	(2.6) 24	22	88	1064	956	1483	580
	(2.6) 23	18.5	88	1064	956	1483	570
	(2.5) 26		87	1064	956	1483	570
	(2.4) 28	15	86	1064	956	1483	570
	(2.5) 25		87	1064	956	1483	500
	(2.4) 27		86	1064	956	1483	500
	(2.3) 29	11	85	1064	956	1483	500
	(2.2) 31		84	1064	956	1483	500
	(2.1) 33	11	83	1064	956	1483	500
	(2.2) 30		84	1064	956	1483	480
	(2.1) 32	11	83	1064	956	1483	480
	(2.0) 34		82	1064	956	1483	480

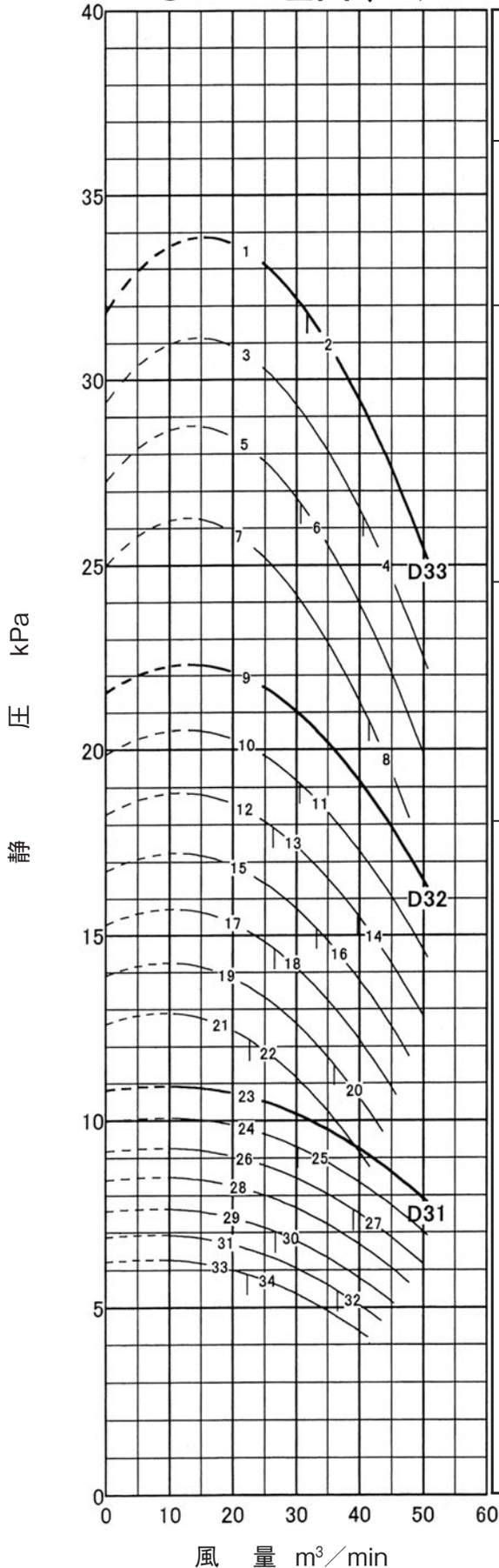
□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側 1m で入口、出口とも配管したときの 50Hz 仕様における値です。

# D3

吐出 (50 / 60Hz)

ベルト駆動形 (HH・HL)



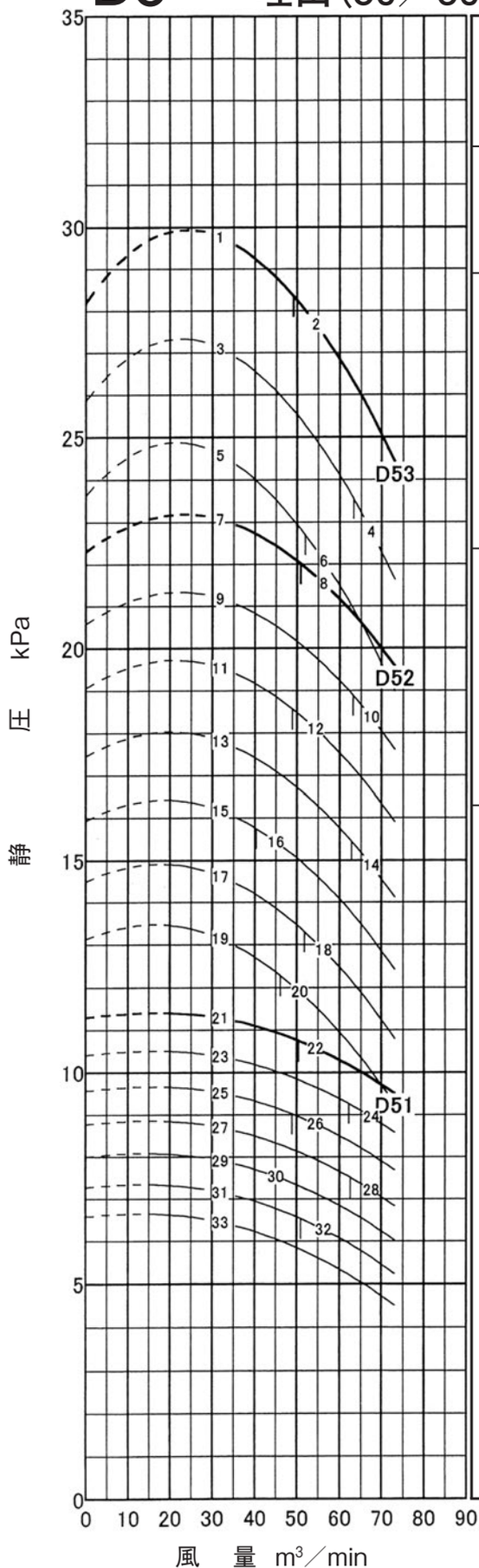
番手	曲線 No.	モータ kW	騒音 dB (A)	寸法 mm			質量 kg	
				A	B	C		
D33	(2.6)	2	45	87	1118	1073	1630	870
	(2.5)	4		86	1118	1073	1630	870
	(2.6)	1	37	87	1118	1073	1630	850
	(2.5)	3		86	1118	1073	1630	850
	(2.4)	6		86	1118	1073	1630	850
	(2.3)	8	30	85	1118	1073	1630	850
	(2.4)	5		85	1118	1073	1630	800
(2.3)	7	84	1118	1073	1630	800		
D32	(2.6)	9	30	86	1052	1073	1630	760
	(2.5)	11		86	1052	1073	1630	760
	(2.4)	14	22	85	1052	1073	1630	760
	(2.5)	10		86	1052	1073	1630	730
	(2.4)	13		85	1052	1073	1630	730
	(2.3)	16	18.5	84	1052	1073	1630	730
	(2.4)	12		85	1052	1073	1630	720
	(2.3)	15	15	84	1052	1073	1630	720
	(2.2)	18		83	1052	1073	1630	720
	(2.1)	20	11	82	1052	1073	1630	720
	(2.2)	17		83	1052	1073	1630	650
	(2.1)	19	15	82	1052	1073	1630	650
	(2.0)	22		81	1052	1073	1630	650
	(2.0)	21	11	81	1052	1073	1630	640
D31	(2.6)	23	15	86	942	1073	1630	590
	(2.5)	25		85	942	1073	1630	590
	(2.4)	27		84	942	1073	1630	590
	(2.5)	24	11	85	942	1073	1630	580
	(2.4)	26		84	942	1073	1630	580
	(2.3)	28		83	942	1073	1630	580
	(2.2)	30		82	942	1073	1630	580
	(2.1)	32	7.5	81	942	1073	1630	580
	(2.2)	29		82	942	1073	1630	550
	(2.1)	31	5.5	81	942	1073	1630	550
	(2.0)	34		80	942	1073	1630	550
	(2.0)	33	80	942	1073	1630	540	

口径：200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# D5 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
D53	(2.4) 2	55	88	1344	1093	1630	1020
	(2.3) 4		87	1344	1093	1630	1020
	(2.4) 1	45	87	1289	1093	1630	920
	(2.3) 3		87	1289	1093	1630	920
	(2.2) 6		86	1289	1093	1630	920
(2.2) 5	37	86	1289	1093	1630	910	
D52	(2.6) 8	45	88	1097	1093	1630	830
	(2.5) 10		88	1097	1093	1630	830
	(2.6) 7	37	88	1097	1093	1630	810
	(2.5) 9		88	1097	1093	1630	810
	(2.4) 12		87	1097	1093	1630	810
	(2.3) 14	30	86	1097	1093	1630	810
	(2.4) 11		87	1097	1093	1630	760
	(2.3) 13		86	1097	1093	1630	760
	(2.2) 16		85	1097	1093	1630	760
	(2.1) 18	22	84	1097	1093	1630	760
	(2.2) 15		85	1097	1093	1630	730
	(2.1) 17	18.5	84	1097	1093	1630	730
	(2.0) 20		83	1097	1093	1630	730
	(2.0) 19	83	1097	1093	1630	720	
D51	(2.6) 22	22	88	961	1093	1630	660
	(2.5) 24		87	961	1093	1630	660
	(2.6) 21	18.5	88	961	1093	1630	650
	(2.5) 23		87	961	1093	1630	650
	(2.4) 26		86	961	1093	1630	650
	(2.3) 28	15	85	961	1093	1630	650
	(2.4) 25		86	961	1093	1630	580
	(2.3) 27		85	961	1093	1630	580
	(2.2) 30		84	961	1093	1630	580
	(2.1) 32	11	83	961	1093	1630	580
	(2.2) 29		84	961	1093	1630	570
	(2.1) 31		83	961	1093	1630	570
	(2.0) 33	82	961	1093	1630	570	

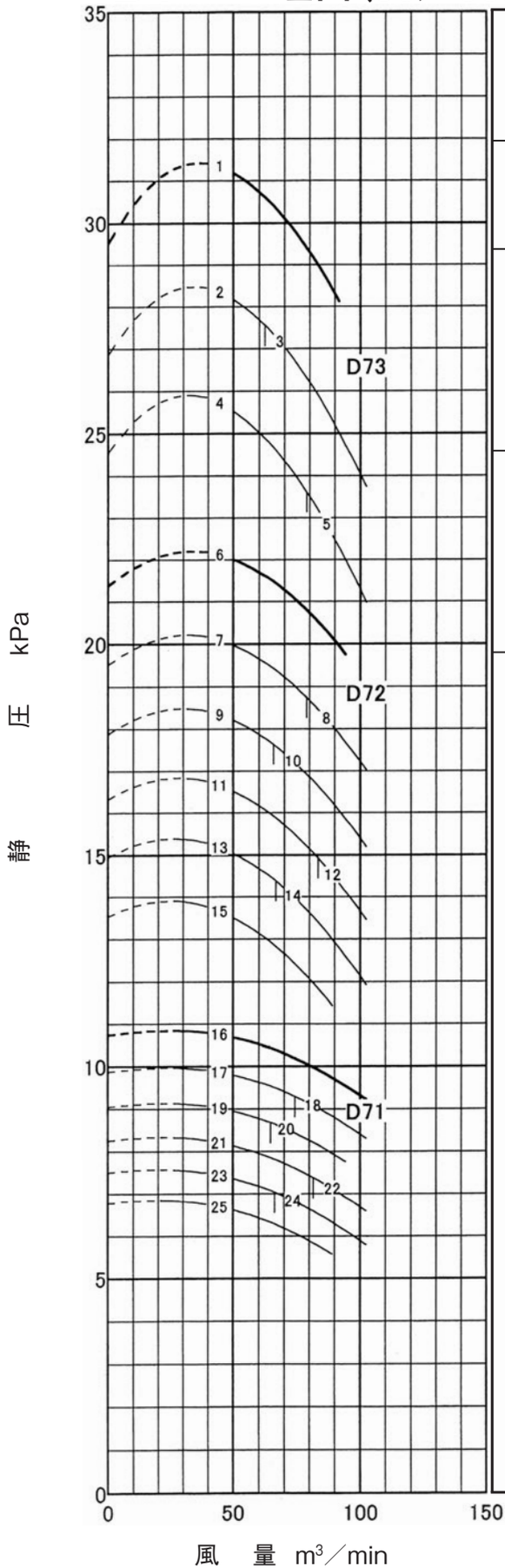
□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# D7

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
D73	(2.4) 1	75	91	1535	1103	1630	1230
	(2.3) 3		90	1535	1103	1630	1230
	(2.2) 5		89	1535	1103	1630	1230
	(2.3) 2	55	89	1535	1103	1630	1070
	(2.2) 4		88	1535	1103	1630	1070
D72	(2.5) 6	55	90	1305	1103	1630	960
	(2.4) 8		89	1305	1103	1630	960
	(2.4) 7	45	89	1250	1103	1630	870
	(2.3) 10		88	1250	1103	1630	870
	(2.2) 12	37	87	1250	1103	1630	870
	(2.3) 9		88	1250	1103	1630	850
	(2.2) 11	30	87	1250	1103	1630	850
	(2.1) 14		86	1250	1103	1630	850
	(2.1) 13		86	1250	1103	1630	800
	(2.0) 15		85	1250	1103	1630	800
	D71	(2.5) 16	30	89	1076	1103	1630
(2.4) 18		88		1076	1103	1630	720
(2.4) 17		22	88	1076	1103	1630	690
(2.3) 20			87	1076	1103	1630	690
(2.2) 22		18.5	86	1076	1103	1630	690
(2.3) 19			87	1076	1103	1630	680
(2.2) 21			86	1076	1103	1630	680
(2.1) 24		15	85	1076	1103	1630	680
(2.1) 23			85	1076	1103	1630	610
(2.0) 25			84	1076	1103	1630	610

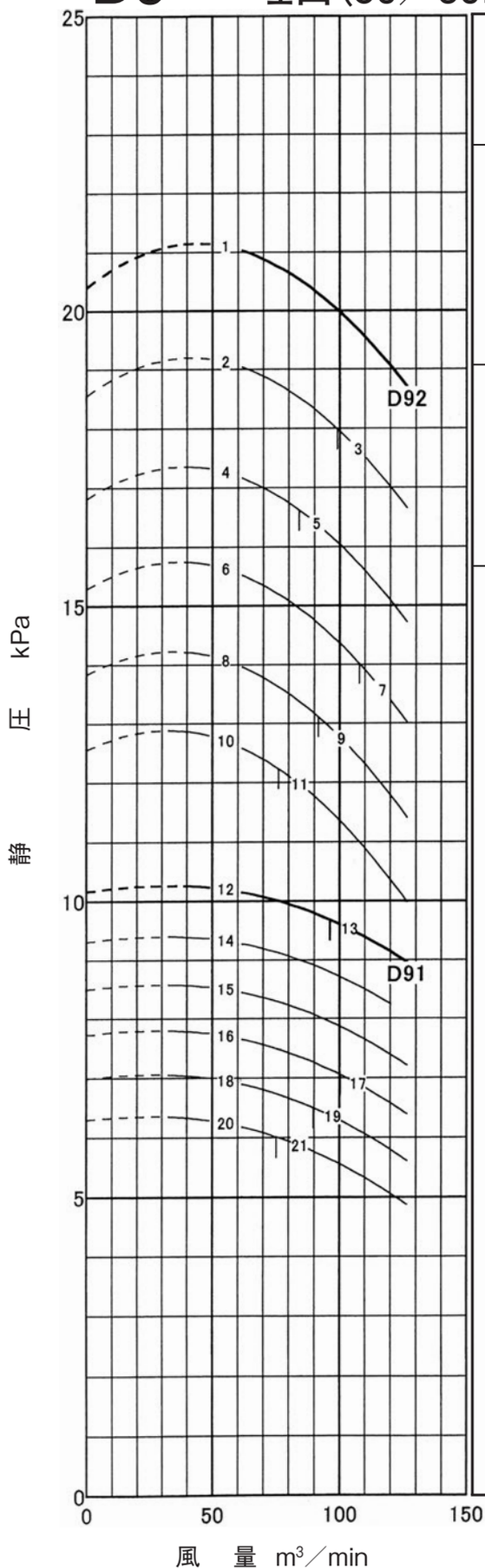
□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# D9

## 吐出 (50 / 60Hz)

## ベルト駆動形 (HH・HL)



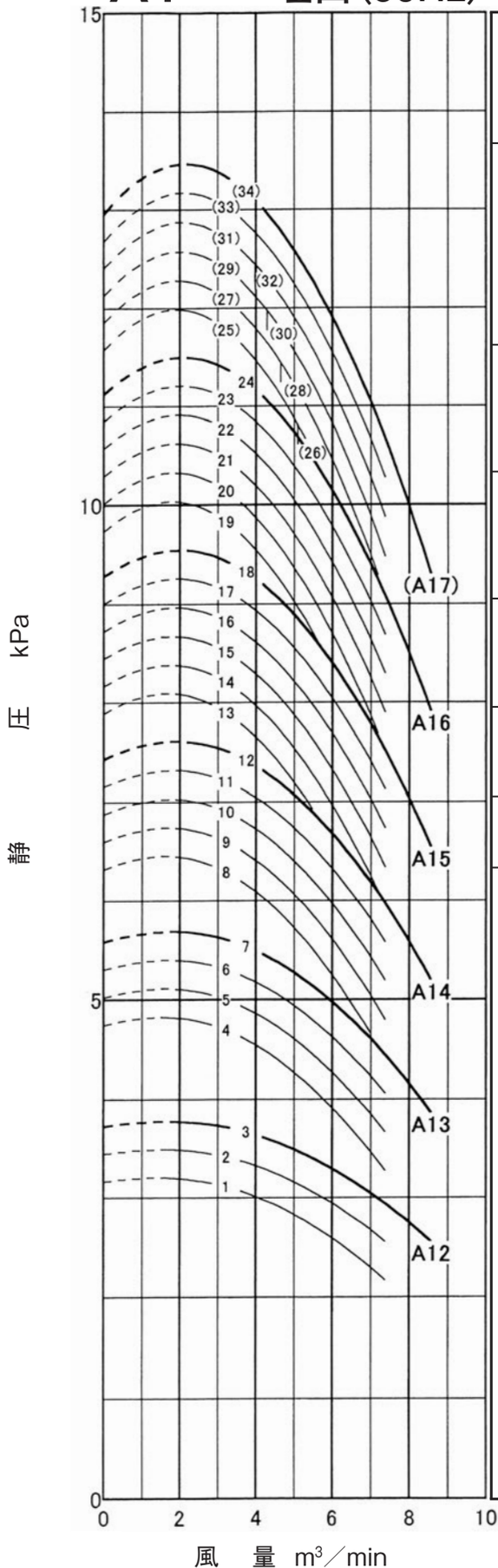
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
D92	(2.4) 1	75	92	1504	1113	1630	1170
	(2.3) 3		91	1504	1113	1630	1170
	(2.2) 2	55	90	1504	1113	1630	1010
	(2.2) 5		89	1504	1113	1630	1010
	(2.1) 7		88	1504	1113	1630	1010
	(2.2) 4	45	89	1449	1113	1630	920
	(2.1) 6		88	1449	1113	1630	920
	(2.0) 9		87	1449	1113	1630	920
	(2.0) 8	37	87	1449	1113	1630	900
	(1.9) 11		86	1449	1113	1630	900
(1.9) 10	30	86	1449	1113	1630	850	
D91	(2.4) 13	37	90	1113	1113	1630	750
	(2.4) 12		90	1113	1113	1630	700
	(2.3) 14	30	89	1113	1113	1630	700
	(2.2) 15		88	1113	1113	1630	700
	(2.1) 17		87	1113	1113	1630	700
	(2.1) 16	22	87	1113	1113	1630	670
	(2.0) 19		86	1113	1113	1630	670
	(2.0) 18	18.5	86	1113	1113	1630	660
	(1.9) 21		85	1113	1113	1630	660
	(1.9) 20	15	85	1113	1113	1630	590

口 径 ; 350A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの50Hz仕様における値です。

# A1 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
A17	—	34	3.7	74	1497	582	625	250	
	a	33		74	1497	582	625	250	
	b	32		74	1497	582	625	250	
	c	30		74	1497	582	625	250	
	d	28		74	1497	582	625	250	
	e	26		74	1497	582	625	250	
		b	31	2.2	70	1423	582	625	230
		c	29		70	1423	582	625	230
		d	27		70	1423	582	625	230
		e	25		70	1423	582	625	230
A16	—	24	3.7	74	873	582	625	170	
	a	23		74	873	582	625	170	
	b	22		74	873	582	625	170	
	c	21		74	873	582	625	170	
	d	20		74	873	582	625	170	
	e	19		74	873	582	625	170	
A15	—	18	2.2	70	763	582	625	140	
	a	17		70	763	582	625	140	
	b	16		70	763	582	625	140	
	c	15		70	763	582	625	140	
	d	14		70	763	582	625	140	
	e	13		70	763	582	625	140	
A14	—	12	2.2	70	717	582	625	130	
	a	11		70	717	582	625	130	
	b	10		70	717	582	625	130	
	c	9		70	717	582	625	130	
	d	8		70	717	582	625	130	
A13	—	7	2.2	70	671	582	625	130	
	a	6		69	671	582	625	130	
	b	5		69	671	582	625	130	
	c	4		69	671	582	625	130	
A12	—	3	2.2	70	625	582	625	120	
	a	2		69	625	582	625	120	
	b	1		69	625	582	625	120	

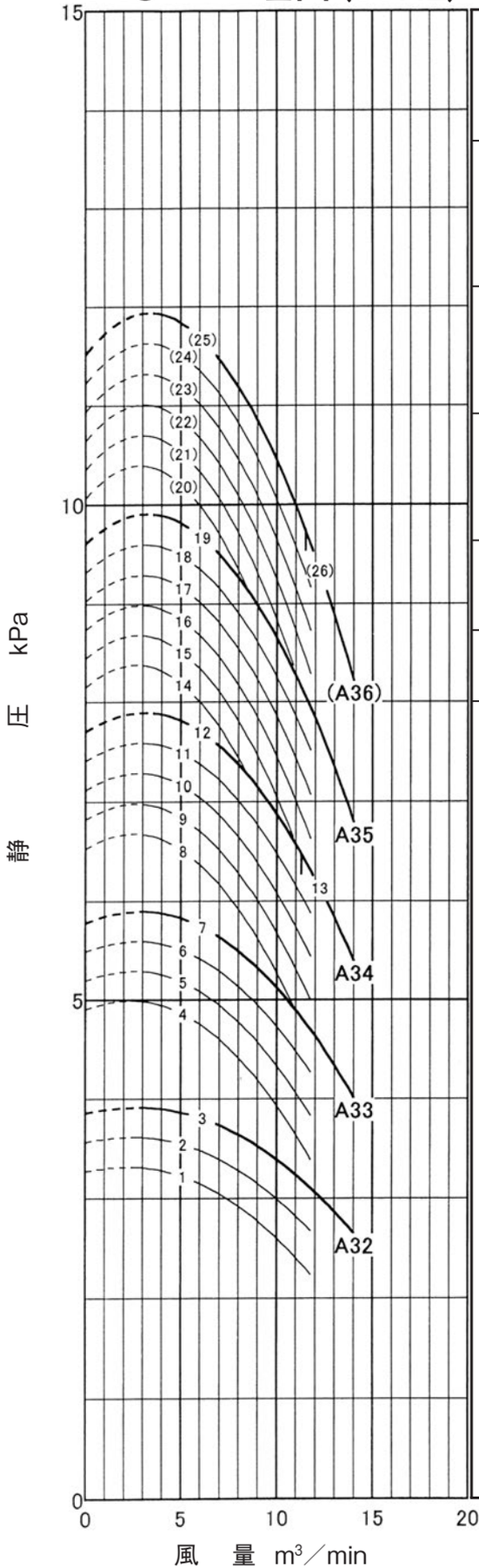
口 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A3

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)



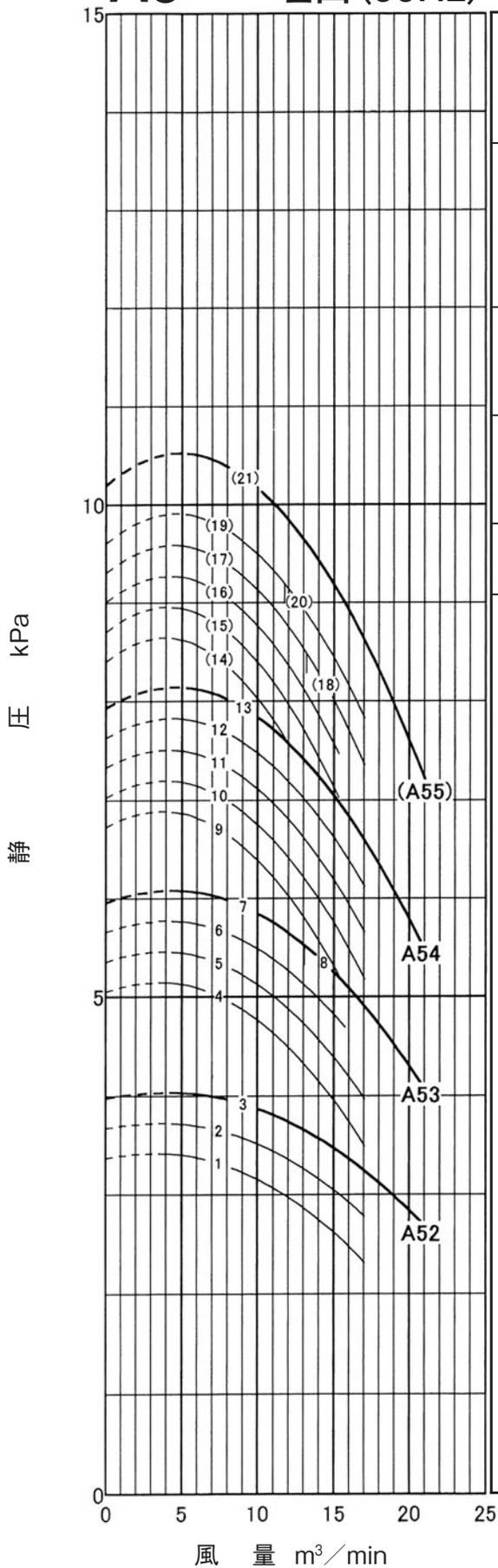
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(A36)	—	26	5.5	75	1672	582	645	270
	—	25	3.7	74	1608	582	645	250
	a	24		74	1608	582	645	250
	b	23		74	1608	582	645	250
	c	22		74	1608	582	645	250
	d	21		74	1608	582	645	250
	e	20		74	1608	582	645	250
A35	—	19	3.7	74	968	582	645	170
	a	18		74	968	582	645	170
	b	17		74	968	582	645	170
	c	16		74	968	582	645	170
	d	15		74	968	582	645	170
	e	14		74	968	582	645	170
A34	—	13	3.7	74	906	582	645	160
	—	12		71	842	582	645	140
	a	11	2.2	70	842	582	645	140
	b	10		70	842	582	645	140
	c	9		70	842	582	645	140
	d	8		70	842	582	645	140
A33	—	7	2.2	71	780	582	645	140
	a	6		70	780	582	645	140
	b	5		70	780	582	645	140
	c	4		70	780	582	645	140
A32	—	3	2.2	71	718	582	645	130
	a	2		70	718	582	645	130
	b	1		70	718	582	645	130

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A5 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(A55)	—	21	5.5	76	1829	582	645	270
	a	20		75	1829	582	645	270
	b	18		75	1829	582	645	270
	a	19	3.7	74	1765	582	645	250
	b	17		74	1765	582	645	250
	c	16		74	1765	582	645	250
	d	15		74	1765	582	645	250
e	14	74	1765	582	645	250		
A54	—	13	3.7	75	984	582	645	160
	a	12		74	984	582	645	160
	b	11		74	984	582	645	160
	c	10		74	984	582	645	160
d	9	74	984	582	645	160		
A53	—	8	3.7	75	896	582	645	150
	—	7	2.2	72	832	582	645	130
	a	6		71	832	582	645	130
	b	5		71	832	582	645	130
c	4	71		832	582	645	130	
A52	—	3	2.2	72	744	582	645	120
	a	2		71	744	582	645	120
	b	1		71	744	582	645	120

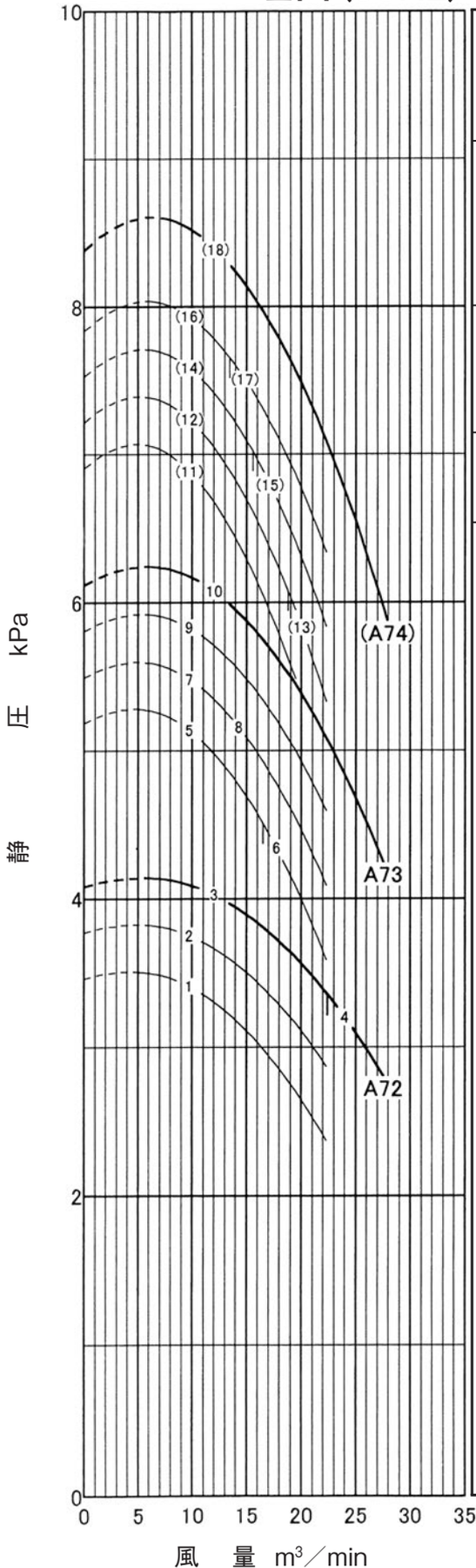
□ 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A7

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)



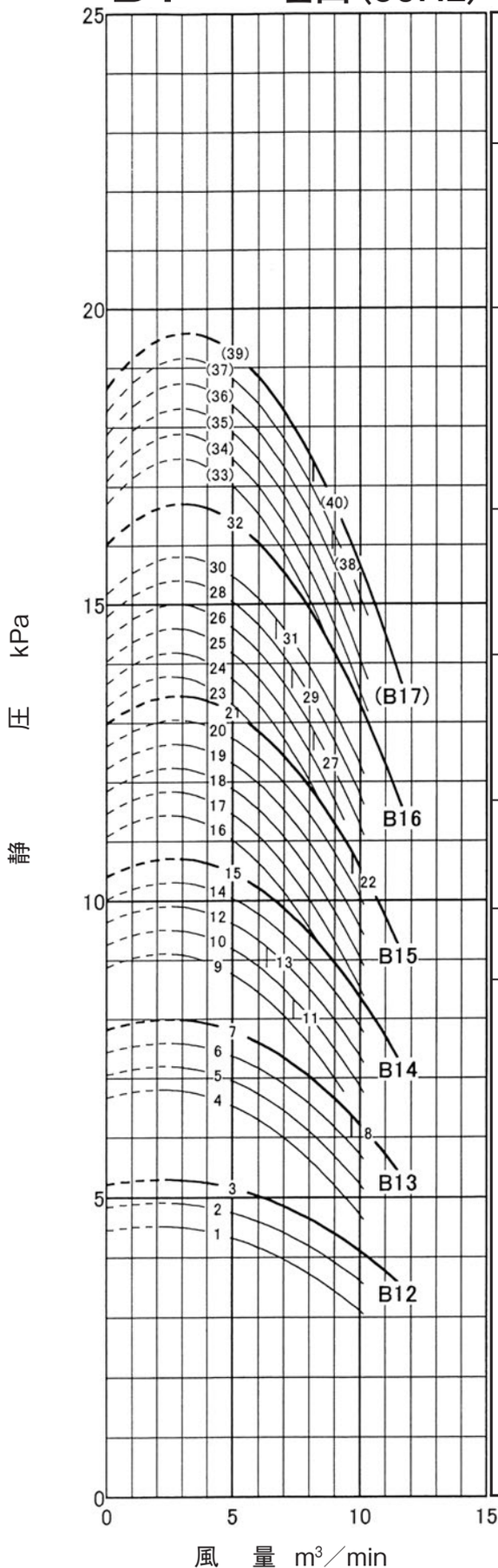
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(A74)	—	18	5.5	76	1881	582	665	250
	a	17		76	1881	582	665	250
	b	15		76	1881	582	665	250
	c	13		76	1881	582	665	250
	a	16	3.7	75	1817	582	665	230
	b	14		75	1817	582	665	230
	c	12		75	1817	582	665	230
	d	11		75	1817	582	665	230
A73	—	10	3.7	75	998	582	665	150
	a	9		75	998	582	665	150
	b	8		75	998	582	665	150
	c	6		75	998	582	665	150
	b	7	2.2	72	934	582	665	130
	c	5		72	934	582	665	130
A72	—	4	3.7	75	872	582	665	140
	—	3	2.2	73	808	582	665	120
	a	2		72	808	582	665	120
	b	1		72	808	582	665	120

口 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B1 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B17)	—	40	7.5	76	1625	684	741	320
	a	38	7.5	75	1625	684	741	320
	—	39	5.5	76	1625	684	741	320
	a	37		75	1625	684	741	320
	b	36		75	1625	684	741	320
	c	35		75	1625	684	741	320
	d	34		75	1625	684	741	320
e	33	75	1625	684	741	320		
B16	—	32	5.5	76	966	684	741	220
	a	31		75	966	684	741	220
	b	29		75	966	684	741	220
	c	27	3.7	75	966	684	741	220
	a	30		74	922	684	741	200
	b	28		74	922	684	741	200
	c	26		74	922	684	741	200
	d	25		74	922	684	741	200
	e	24		74	922	684	741	200
	f	23		74	922	684	741	200
B15	—	22	5.5	76	920	684	741	210
	—	21		75	876	684	741	190
	a	20	3.7	74	876	684	741	190
	b	19		74	876	684	741	190
	c	18		74	876	684	741	190
	d	17		74	876	684	741	190
e	16	74	876	684	741	190		
B14	—	15	3.7	75	830	684	741	180
	a	14		74	830	684	741	180
	b	13		74	830	684	741	180
	c	11	2.2	74	830	684	741	180
	b	12		71	766	684	741	160
	c	10		71	766	684	741	160
	d	9		71	766	684	741	160
B13	—	8	3.7	75	784	684	741	170
	—	7	2.2	72	720	684	741	150
	a	6		71	720	684	741	150
	b	5		71	720	684	741	150
c	4	71	720	684	741	150		
B12	—	3	2.2	72	674	684	741	140
	a	2		71	674	684	741	140
	b	1		71	674	684	741	140

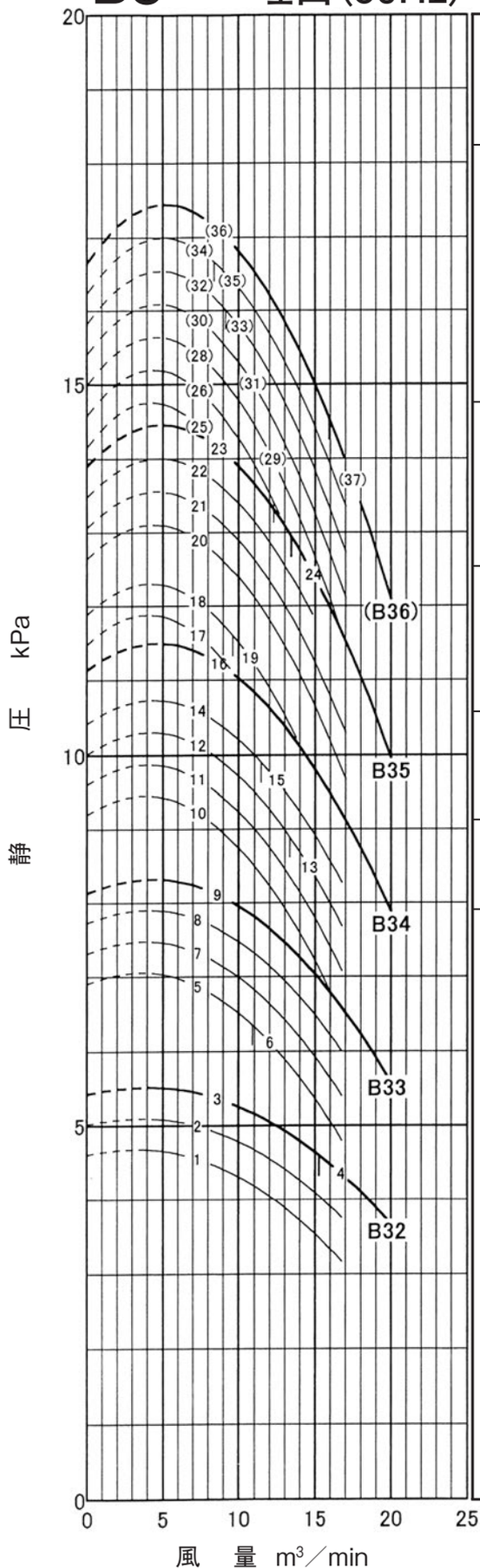
口 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B3

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)



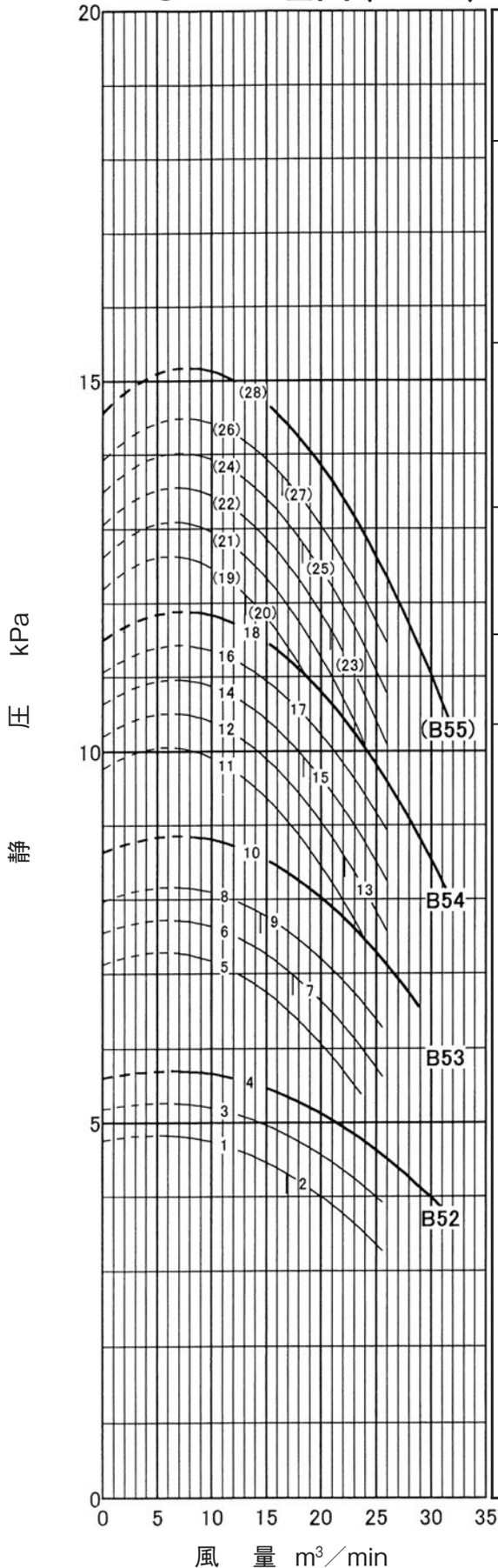
番 手	曲 線 No.	モ ー タ k W	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B36)	—	37	11	78	1862	684	751	380
	—	36		77	1687	684	751	320
	a	35	7.5	76	1687	684	751	320
	b	33		76	1687	684	751	320
	c	31		76	1687	684	751	320
	d	29		76	1687	684	751	320
	e	27		76	1687	684	751	320
	a	34	5.5	76	1687	684	751	320
	b	32		76	1687	684	751	320
	c	30		76	1687	684	751	320
	d	28		76	1687	684	751	320
	e	26		76	1687	684	751	320
	f	25		76	1687	684	751	320
	B35	—	24	7.5	76	1012	684	751
—		23		76	1012	684	751	220
a		22	5.5	76	1012	684	751	220
b		21		76	1012	684	751	220
c		20		76	1012	684	751	220
d		19		76	1012	684	751	220
d		18	3.7	75	968	684	751	200
e	17	75		968	684	751	200	
B34	—	16	5.5	76	950	684	751	210
	a	15		75	950	684	751	210
	b	13		75	950	684	751	210
	a	14	3.7	75	906	684	751	190
	b	12		75	906	684	751	190
	c	11		75	906	684	751	190
	d	10		75	906	684	751	190
B33	—	9	3.7	75	844	684	751	180
	a	8		75	844	684	751	180
	b	7		75	844	684	751	180
	c	6		75	844	684	751	180
	c	5	2.2	72	780	684	751	160
B32	—	4	3.7	75	782	684	751	170
	—	3		73	718	684	751	150
	a	2	2.2	72	718	684	751	150
	b	1		72	718	684	751	150

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B5 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



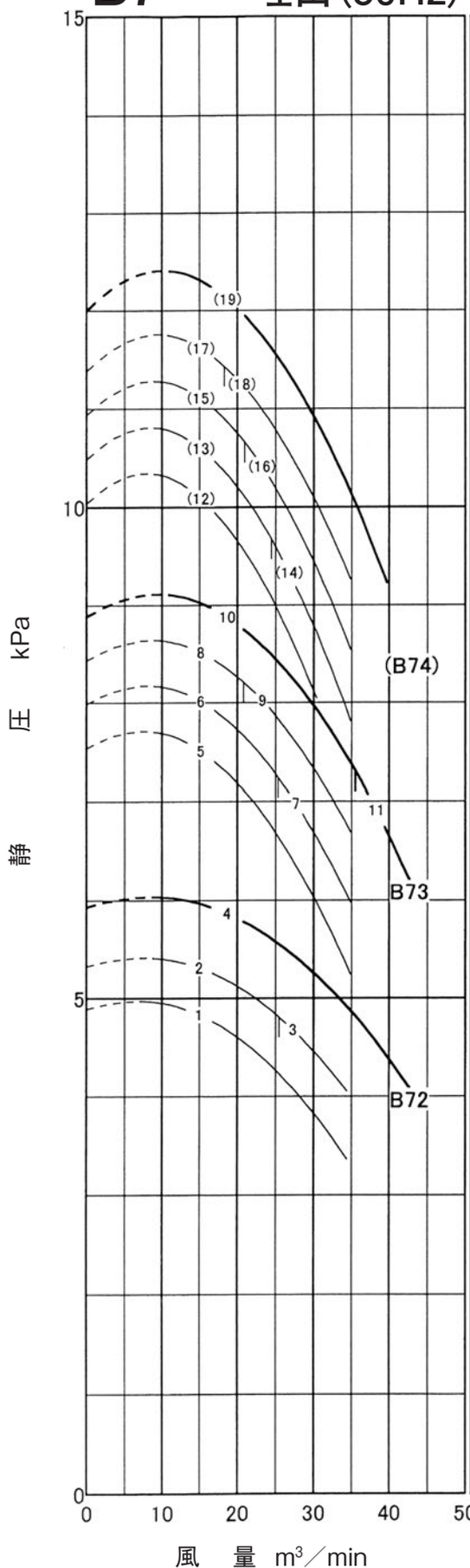
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
B55	—	28	11	78	2030	684	761	390
	a	27		78	2030	684	761	390
	b	25		78	2030	684	761	390
	c	23	7.5	78	2030	684	761	390
	a	26		76	1855	684	761	340
	b	24		76	1855	684	761	340
	c	22		76	1855	684	761	340
	d	21		76	1855	684	761	340
	e	20	5.5	76	1855	684	761	340
e	19	76		1855	684	761	340	
B54	—	18	7.5	77	1054	684	761	220
	a	17		76	1054	684	761	220
	b	15		76	1054	684	761	220
	c	13	5.5	76	1054	684	761	220
	a	16		76	1054	684	761	220
	b	14		76	1054	684	761	220
	c	12		76	1054	684	761	220
	d	11		76	1054	684	761	220
B53	—	10	5.5	77	966	684	761	210
	a	9		76	966	684	761	210
	b	7		76	966	684	761	210
	a	8	3.7	75	922	684	761	190
	b	6		75	922	684	761	190
	c	5		75	922	684	761	190
B52	—	4	3.7	76	834	684	761	170
	a	3		75	834	684	761	170
	b	2	2.2	75	834	684	761	170
	b	1		73	770	684	761	150

□ 径：200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B7 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



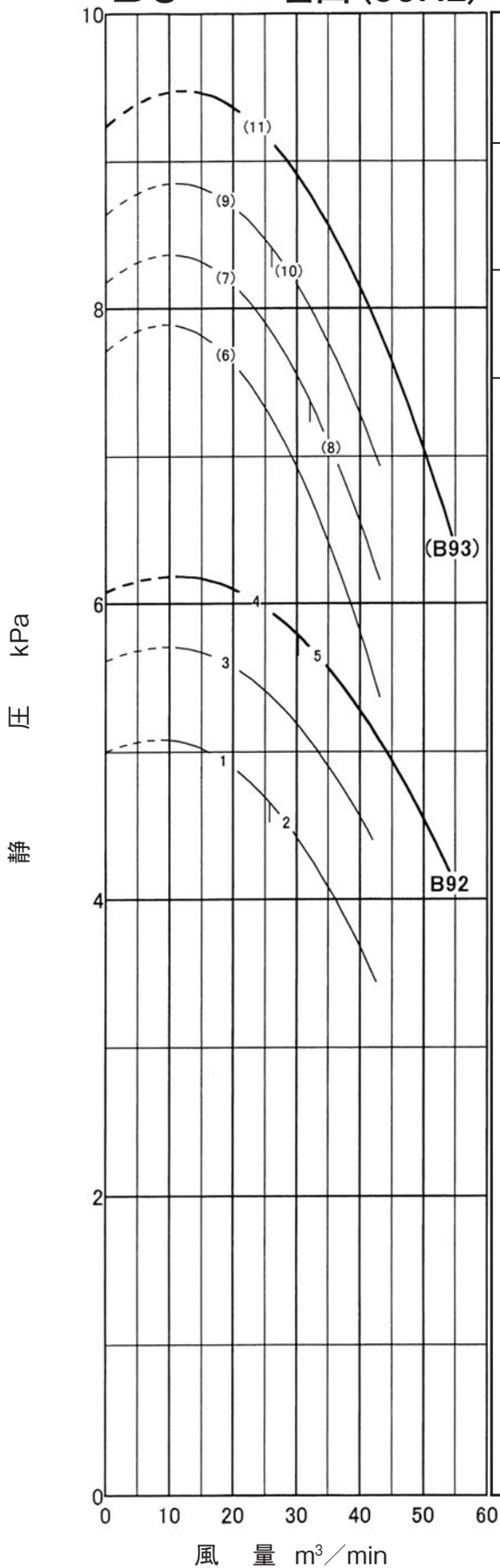
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B74)	—	19	11	79	2056	684	761	380
	a	18		78	2056	684	761	380
	b	16		78	2056	684	761	380
	c	14		78	2056	684	761	380
	a	17	7.5	77	1881	684	761	320
	b	15		77	1881	684	761	320
	c	13		77	1881	684	761	320
	d	12		77	1881	684	761	320
B73	—	11	11	79	1187	684	761	260
	—	10		78	1042	684	761	210
	a	9	7.5	77	1042	684	761	210
	b	7		77	1042	684	761	210
	a	8	5.5	77	1042	684	761	210
	b	6		77	1042	684	761	210
	c	5		77	1042	684	761	210
	B72	—	4	5.5	78	916	684	761
a		3	77		916	684	761	190
a		2	3.7	76	872	684	761	170
b		1		76	872	684	761	170

- 径；200A
- 破線部はご使用になれません。
  - 質量はモータ搭載時の値。
  - 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
  - Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
  - Hタイプは汎用2Pモータを使用。
  - 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B9

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)



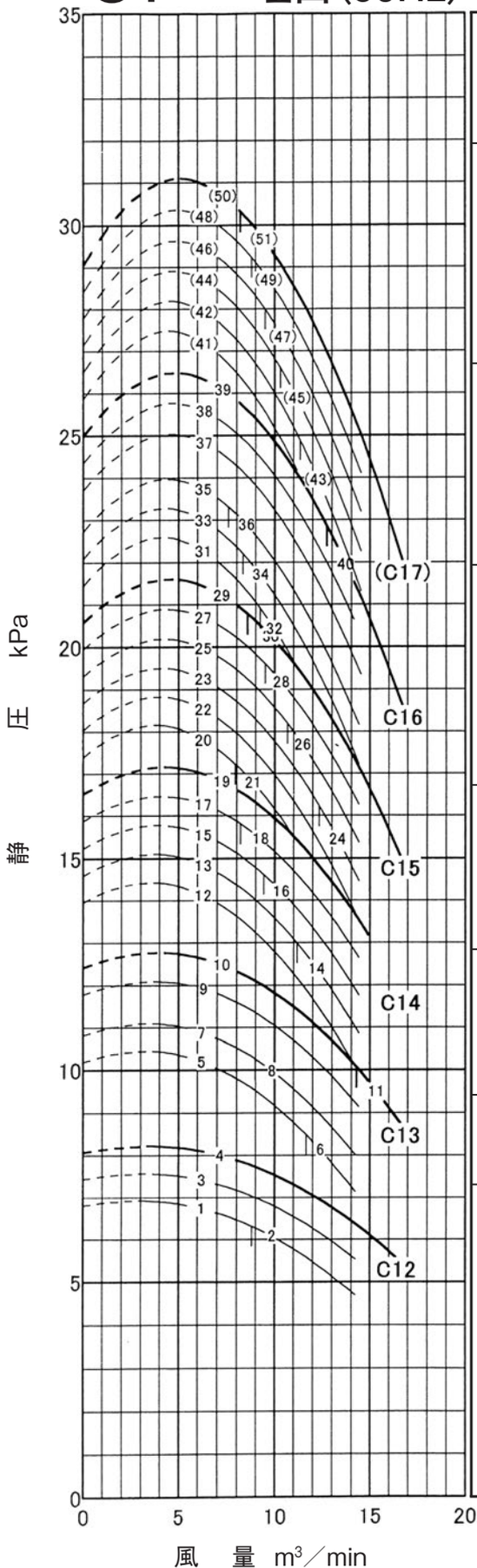
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B93)	—	11	80	2106	684	781	370	
	a	10	79	2106	684	781	370	
	b	8	79	2106	684	781	370	
	a	9	7.5	78	1931	684	781	320
	b	7	7.5	78	1931	684	781	320
	c	6	7.5	78	1931	684	781	320
B92	—	5	7.5	79	1030	684	781	200
	—	4	5.5	79	1030	684	781	200
	a	3	5.5	78	1030	684	781	200
	b	2	3.7	78	1030	684	781	200
	b	1	3.7	77	986	684	781	180

口 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C1 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



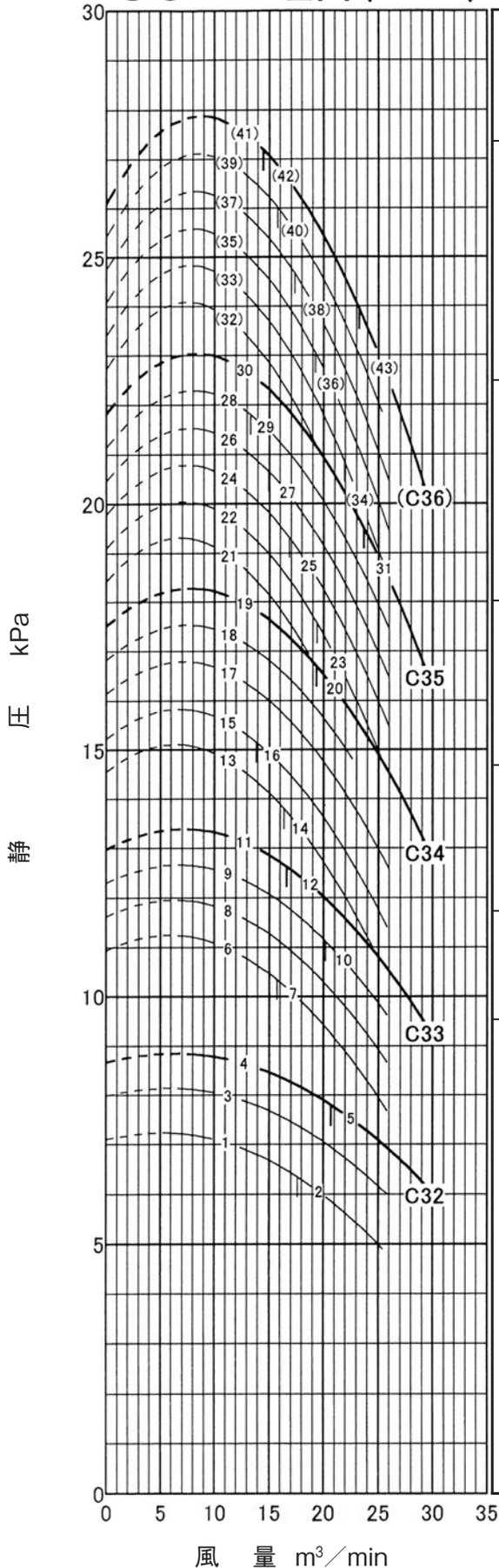
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
C17	—	51	79	1855	856	916	500		
	a	49	78	1855	856	916	500		
	b	47	78	1855	856	916	500		
	c	45	78	1855	856	916	500		
	d	43	78	1855	856	916	500		
	—	50	15	79	1855	856	916	490	
	a	48	11	78	1855	856	916	490	
	b	46	11	78	1855	856	916	490	
	c	44	11	78	1855	856	916	490	
	d	42	11	78	1855	856	916	490	
e	41	11	78	1855	856	916	490		
C16	—	40	15	79	1164	856	916	370	
	—	39	11	79	1164	856	916	360	
	a	38	11	78	1164	856	916	360	
	b	37	11	78	1164	856	916	360	
	c	36	11	78	1164	856	916	360	
	d	34	11	78	1164	856	916	360	
	e	32	11	78	1164	856	916	360	
	c	35	7.5	77	1019	856	916	290	
	d	33	7.5	77	1019	856	916	290	
	e	31	7.5	77	1019	856	916	290	
C15	—	30	11	79	1116	856	916	350	
	a	28	11	78	1116	856	916	350	
	b	26	11	78	1116	856	916	350	
	c	24	11	78	1116	856	916	350	
	—	29	7.5	78	971	856	916	280	
	a	27	7.5	77	971	856	916	280	
	b	25	7.5	77	971	856	916	280	
	c	23	7.5	77	971	856	916	280	
	d	22	7.5	77	971	856	916	280	
	e	21	7.5	77	971	856	916	280	
C14	—	19	7.5	78	923	856	916	270	
	a	18	7.5	77	923	856	916	270	
	b	16	7.5	77	923	856	916	270	
	c	14	7.5	77	923	856	916	270	
	a	17	5.5	77	923	856	916	270	
	b	15	5.5	77	923	856	916	270	
	c	13	5.5	77	923	856	916	270	
	d	12	5.5	77	923	856	916	270	
	C13	—	11	7.5	77	875	856	916	260
		—	10	5.5	77	875	856	916	260
a		9	5.5	76	875	856	916	260	
b		8	5.5	76	875	856	916	260	
c		6	5.5	76	875	856	916	260	
b		7	3.7	76	831	856	916	230	
C12	—	4	3.7	77	783	856	916	220	
	a	3	3.7	76	783	856	916	220	
	b	2	3.7	76	783	856	916	220	
	b	1	2.2	74	719	856	916	200	

□ 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C3 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C36	—	43	22	81	2078	856	916	630
	—	42	18.5	80	2031	856	916	540
	a	40		79	2031	856	916	540
	b	38		79	2031	856	916	540
	c	36		79	2031	856	916	540
	d	34		79	2031	856	916	540
	—	41		15	80	2031	856	916
	a	39	79		2031	856	916	530
	b	37	79		2031	856	916	530
	c	35	79		2031	856	916	530
	d	33	79		2031	856	916	530
	e	32	79		2031	856	916	530
C35	—	31	18.5	80	1224	856	916	380
	—	30	15	80	1224	856	916	370
	a	29		78	1224	856	916	370
	b	27		78	1224	856	916	370
	c	25		78	1224	856	916	370
	d	23		78	1224	856	916	370
	a	28		11	79	1224	856	916
	b	26	79		1224	856	916	360
	c	24	79		1224	856	916	360
	d	22	79		1224	856	916	360
	e	21	79		1224	856	916	360
	—	20	7.5		79	1160	856	916
—	19	11		80	1160	856	916	350
a	18			79	1160	856	916	350
b	17			79	1160	856	916	350
c	16			79	1160	856	916	350
d	14			79	1160	856	916	350
c	15		7.5	78	1015	856	916	280
d	13	78		1015	856	916	280	
C33	—	12	11	79	1096	856	916	330
	a	10		78	1096	856	916	330
	—	11	7.5	79	951	856	916	270
	a	9		77	951	856	916	270
	b	8		77	951	856	916	270
	c	7		77	951	856	916	270
	c	6		5.5	77	951	856	916
C32	—	5	7.5	78	887	856	916	250
	—	4		78	887	856	916	250
	a	3	5.5	77	887	856	916	250
	b	2		77	887	856	916	250
	b	1		3.7	77	843	856	916

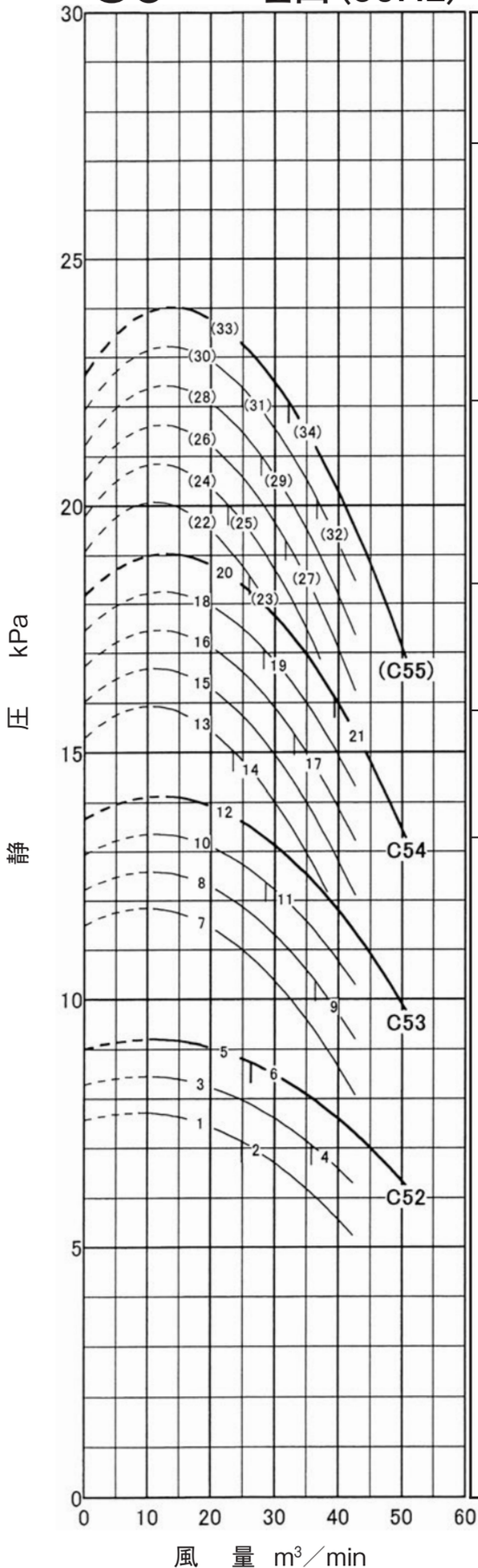
口 径 : 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C5

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)



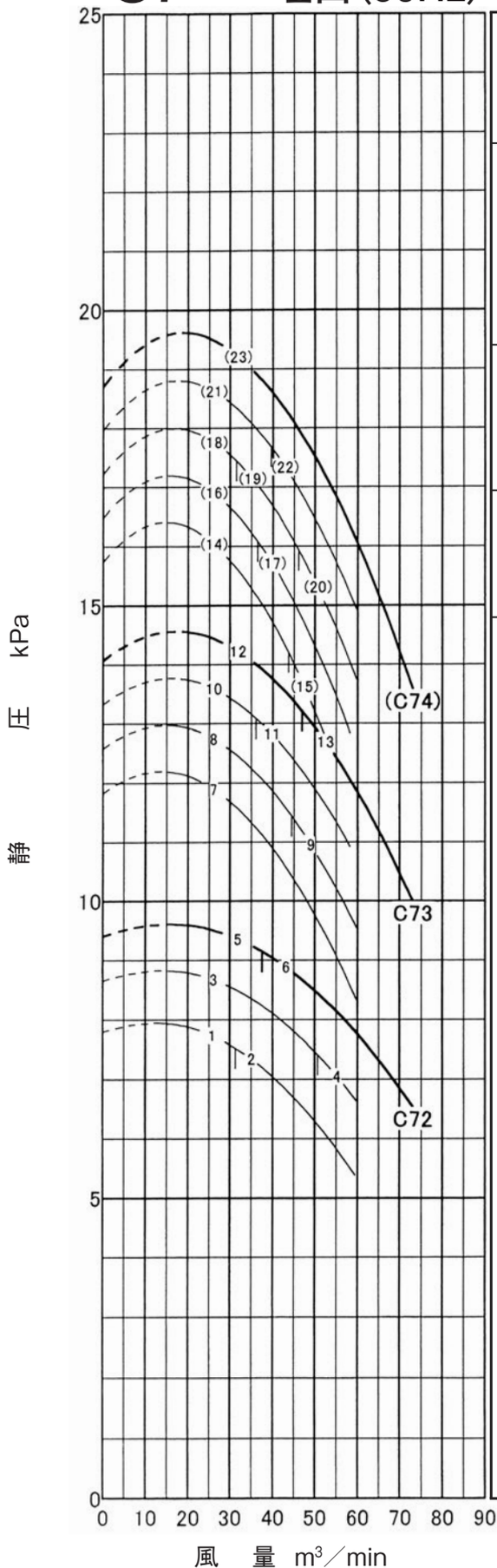
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C55	—	34	30	84	2163	856	936	660
	a	32	30	83	2163	856	936	660
	—	33	22	82	2125	856	936	630
	a	31	22	80	2125	856	936	630
	b	29	22	80	2125	856	936	630
	c	27	22	80	2125	856	936	630
	a	30	18.5	80	2078	856	936	540
	b	28	18.5	80	2078	856	936	540
	c	26	18.5	80	2078	856	936	540
	d	25	18.5	80	2078	856	936	540
e	23	18.5	80	2078	856	936	540	
d	24	15	80	2078	856	936	530	
e	22	15	80	2078	856	936	530	
C54	—	21	22	81	1292	856	936	480
	—	20	18.5	81	1245	856	936	380
	a	19	18.5	79	1245	856	936	380
	b	17	18.5	79	1245	856	936	380
	a	18	15	79	1245	856	936	370
	b	16	15	79	1245	856	936	370
	c	15	15	79	1245	856	936	370
	d	14	15	79	1245	856	936	370
	d	13	11	80	1245	856	936	360
	C53	—	12	15	80	1155	856	936
a		11	15	79	1155	856	936	350
b		9	15	79	1155	856	936	350
a		10	11	80	1155	856	936	340
b		8	11	80	1155	856	936	340
C52	—	6	11	80	1065	856	936	320
	a	4	11	79	1065	856	936	320
	—	5	7.5	80	920	856	936	260
	a	3	7.5	78	920	856	936	260
	b	2	7.5	78	920	856	936	260
	b	1	5.5	78	920	856	936	260

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C7 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C74	—	23	30	85	2214	856	946	660
	a	22	30	84	2214	856	946	660
	b	20	30	84	2214	856	946	660
	a	21	22	81	2176	856	946	630
	b	19	22	81	2176	856	946	630
	c	17	22	81	2176	856	946	630
	d	15	22	81	2176	856	946	630
	b	18	18.5	81	2129	856	946	540
	d	14	18.5	81	2129	856	946	540
C73	—	13	22	82	1305	856	946	470
	—	12	18.5	82	1258	856	946	380
	a	11	18.5	80	1258	856	946	380
	b	9	18.5	80	1258	856	946	380
	a	10	15	80	1258	856	946	370
	b	8	15	80	1258	856	946	370
	c	7	15	80	1258	856	946	370
C72	—	6	15	81	1130	856	946	340
	a	4	15	80	1130	856	946	340
	—	5	11	82	1130	856	946	320
	a	3	11	80	1130	856	946	320
	b	2	11	80	1130	856	946	320
	b	1	7.5	80	985	856	946	270

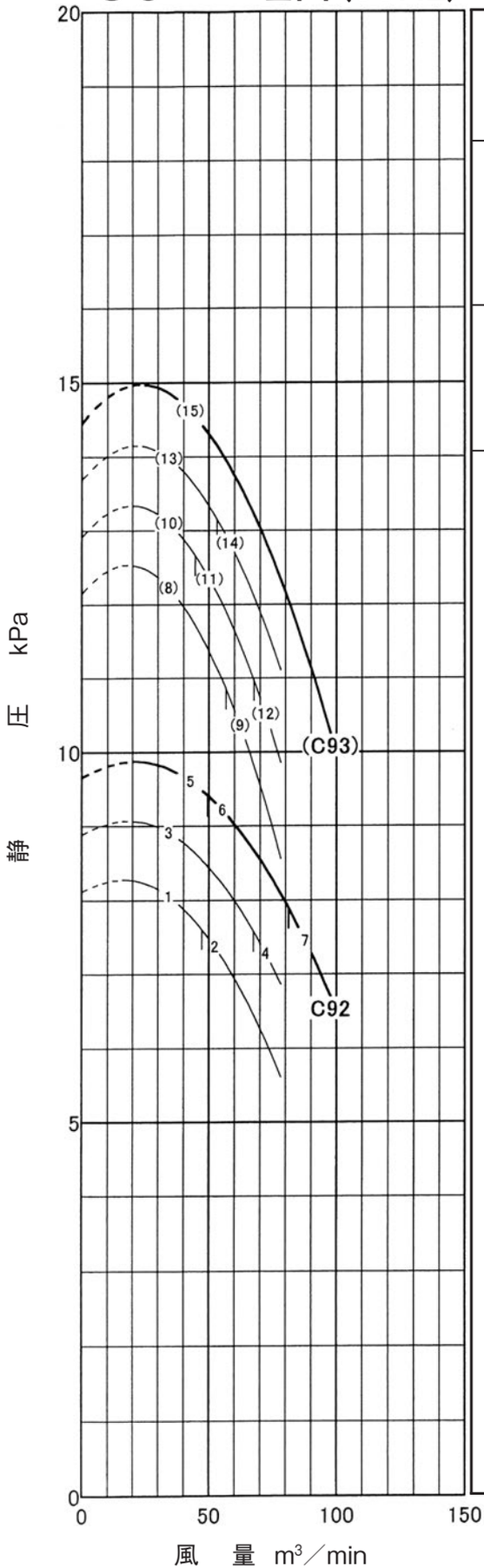
口 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C9

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)



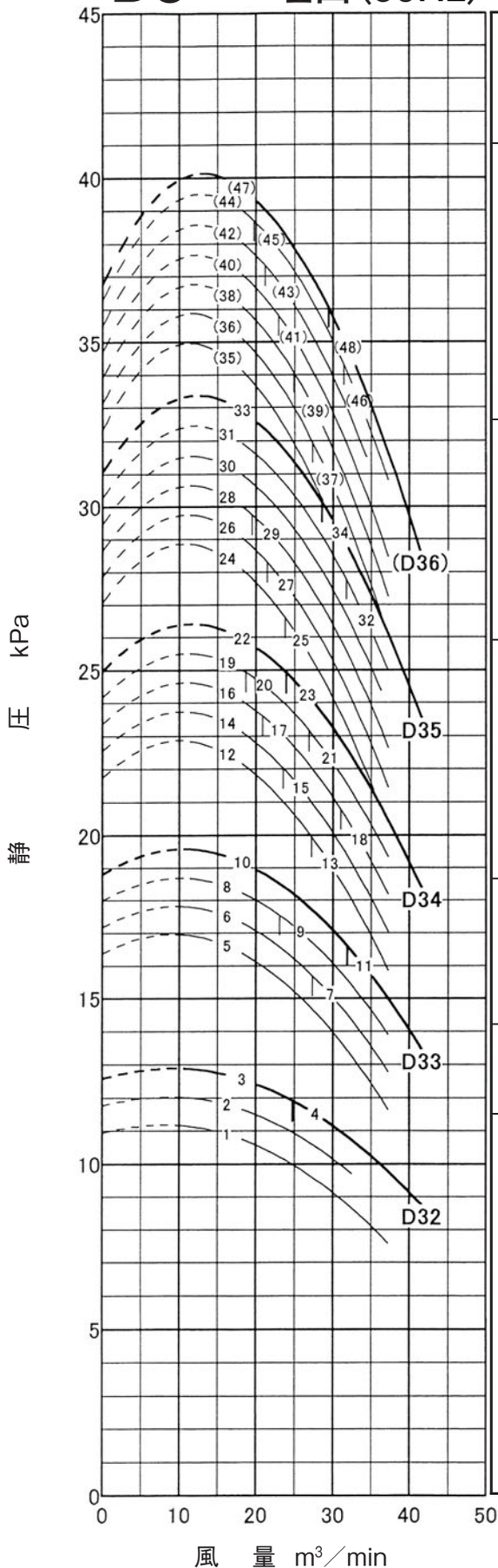
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(C93)	—	15	30	85	2261	856	956	660
	a	14		85	2261	856	956	660
	b	12		85	2261	856	956	660
	a	13	22	82	2223	856	956	630
	b	11		82	2223	856	956	630
	c	9		82	2223	856	956	630
	b	10	18.5	82	2176	856	956	530
c	8	82		2176	856	956	530	
C92	—	7	22	83	1290	856	956	460
	—	6	18.5	83	1243	856	956	360
	a	4		82	1243	856	956	360
	—	5	15	83	1243	856	956	350
	a	3		82	1243	856	956	350
	b	2		82	1243	856	956	350
	b	1	11	82	1243	856	956	340

口 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D3 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



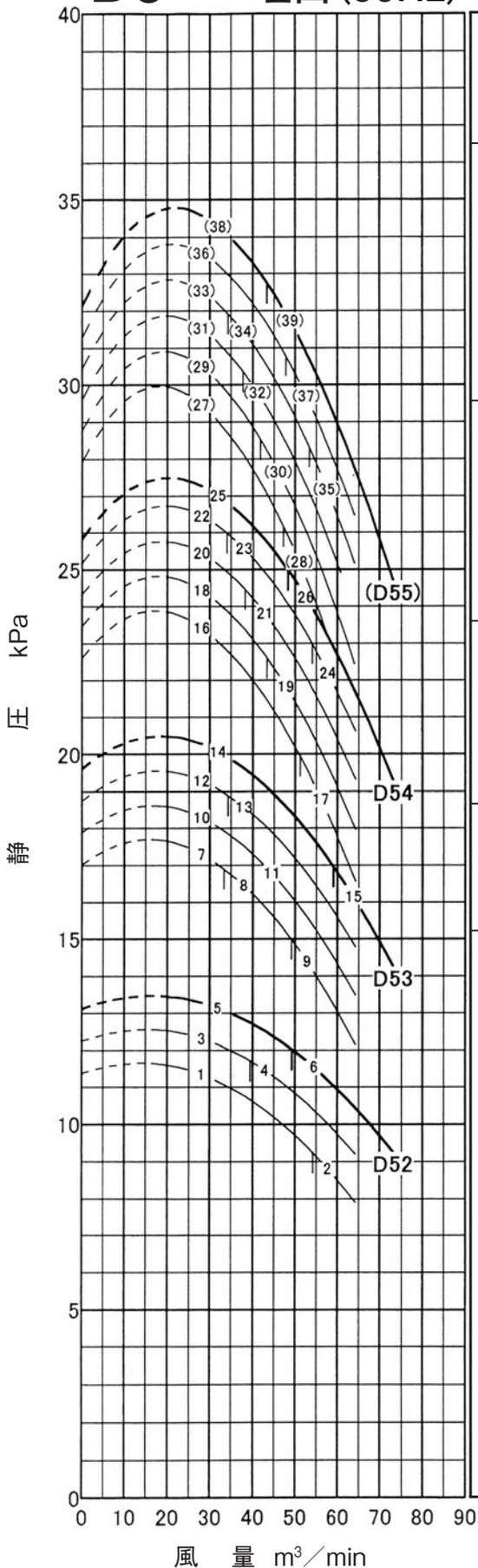
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(D36)	—	48	45	87	2265	1008	1288	1050
	a	46	45	87	2265	1008	1288	1050
	—	47	37	87	2265	1008	1288	1040
	a	45		87	2265	1008	1288	1040
	b	43		87	2265	1008	1288	1040
	c	41		87	2265	1008	1288	1040
	d	39		87	2265	1008	1288	1040
	e	37	87	2265	1008	1288	1040	
	a	44	30	84	2205	1008	1288	960
	b	42		84	2205	1008	1288	960
	c	40		84	2205	1008	1288	960
	d	38		84	2205	1008	1288	960
e	36	84		2205	1008	1288	960	
f	35	84		2205	1008	1288	960	
D35	—	34	37	87	1440	1008	1073	700
	a	32	37	87	1440	1008	1073	700
	—	33	30	85	1380	1008	1073	630
	a	31		84	1380	1008	1073	630
	b	30		84	1380	1008	1073	630
	c	29		84	1380	1008	1073	630
	d	27		84	1380	1008	1073	630
	e	25	84	1380	1008	1073	630	
	c	28	22	82	1342	1008	1073	590
	d	26		82	1342	1008	1073	590
	e	24		82	1342	1008	1073	590
	D34	—	23	30	85	1314	1008	1073
a		21	30	84	1314	1008	1073	610
b		18	30	84	1314	1008	1073	610
—		22	22	83	1276	1008	1073	570
a		20		82	1276	1008	1073	570
b		17		82	1276	1008	1073	570
c		15		82	1276	1008	1073	570
d		13	82	1276	1008	1073	570	
a		19	18.5	81	1229	1008	1073	480
b		16		81	1229	1008	1073	480
c		14		81	1229	1008	1073	480
d		12		81	1229	1008	1073	480
D33	—	11	22	82	1210	1008	1073	550
	—	10	18.5	82	1163	1008	1073	460
	a	9		81	1163	1008	1073	460
	b	7		81	1163	1008	1073	460
	a	8	15	81	1163	1008	1073	450
	b	6		81	1163	1008	1073	450
c	5	81	1163	1008	1073	450		
D32	—	4	15	81	1097	1008	1073	430
	—	3	11	82	1097	1008	1073	410
	a	2		81	1097	1008	1073	410
	b	1		81	1097	1008	1073	410

□ 径：200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D5 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



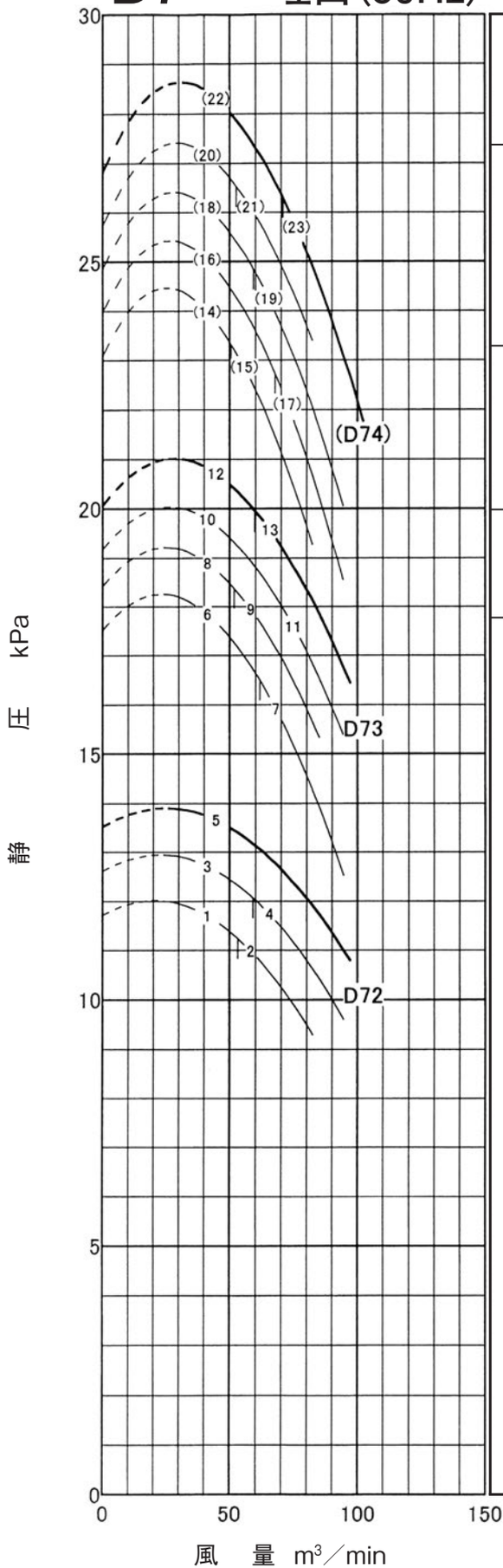
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
D55	—	39	55	95	2335	1008	1308	1100
	a	37	55	95	2335	1008	1308	1100
	b	35	55	95	2335	1008	1308	1100
	—	38	45	88	2322	1008	1308	1040
	a	36	45	87	2322	1008	1308	1040
	b	34	45	87	2322	1008	1308	1040
	c	32	45	87	2322	1008	1308	1040
	d	30	45	87	2322	1008	1308	1040
	e	28	45	87	2322	1008	1308	1040
	b	33	37	87	2322	1008	1308	1020
c	31	37	87	2322	1008	1308	1020	
d	29	37	87	2322	1008	1308	1020	
e	27	37	87	2322	1008	1308	1020	
D54	—	26	45	88	1471	1008	1093	710
	a	24	45	87	1471	1008	1093	710
	—	25	37	88	1471	1008	1093	690
	a	23	37	87	1471	1008	1093	690
	b	21	37	87	1471	1008	1093	690
	c	19	37	87	1471	1008	1093	690
	d	17	37	87	1471	1008	1093	690
	a	22	30	85	1411	1008	1093	620
	b	20	30	85	1411	1008	1093	620
	c	18	30	85	1411	1008	1093	620
d	16	30	85	1411	1008	1093	620	
D53	—	15	37	88	1379	1008	1093	660
	—	14	30	85	1319	1008	1093	590
	a	13	30	85	1319	1008	1093	590
	b	11	30	85	1319	1008	1093	590
	c	9	30	85	1319	1008	1093	590
	a	12	22	83	1281	1008	1093	560
	b	10	22	83	1281	1008	1093	560
	c	8	22	83	1281	1008	1093	560
D52	—	6	18.5	82	1234	1008	1093	460
	—	5	22	83	1189	1008	1093	530
	a	4	18.5	83	1142	1008	1093	430
	b	2	18.5	82	1142	1008	1093	430
	a	3	15	82	1142	1008	1093	420
	b	1	15	82	1142	1008	1093	420

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D7 吐出 (50Hz)

# 直動・直結形 (S5・H5)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
D74	—	23	75	96	2456	1008	1318	1270
	—	22		95	2372	1008	1318	1080
	a	21	55	95	2372	1008	1318	1080
	b	19		95	2372	1008	1318	1080
	c	17		95	2372	1008	1318	1080
	a	20	45	88	2359	1008	1318	1010
	b	18		88	2359	1008	1318	1010
	c	16		88	2359	1008	1318	1010
	d	15		88	2359	1008	1318	1010
	d	14	37	88	2359	1008	1318	1000
D73	—	13	45	88	1470	1008	1103	680
	a	11		88	1470	1008	1103	680
	—	12	37	88	1470	1008	1103	670
	a	10		88	1470	1008	1103	670
	b	9		88	1470	1008	1103	670
	c	7	30	88	1470	1008	1103	670
	b	8		86	1410	1008	1103	590
	c	6		86	1410	1008	1103	590
D72	—	5	30	86	1280	1008	1103	560
	a	4		85	1280	1008	1103	560
	a	3	22	84	1242	1008	1103	530
	b	2		84	1242	1008	1103	530
	b	1	18.5	83	1195	1008	1103	430

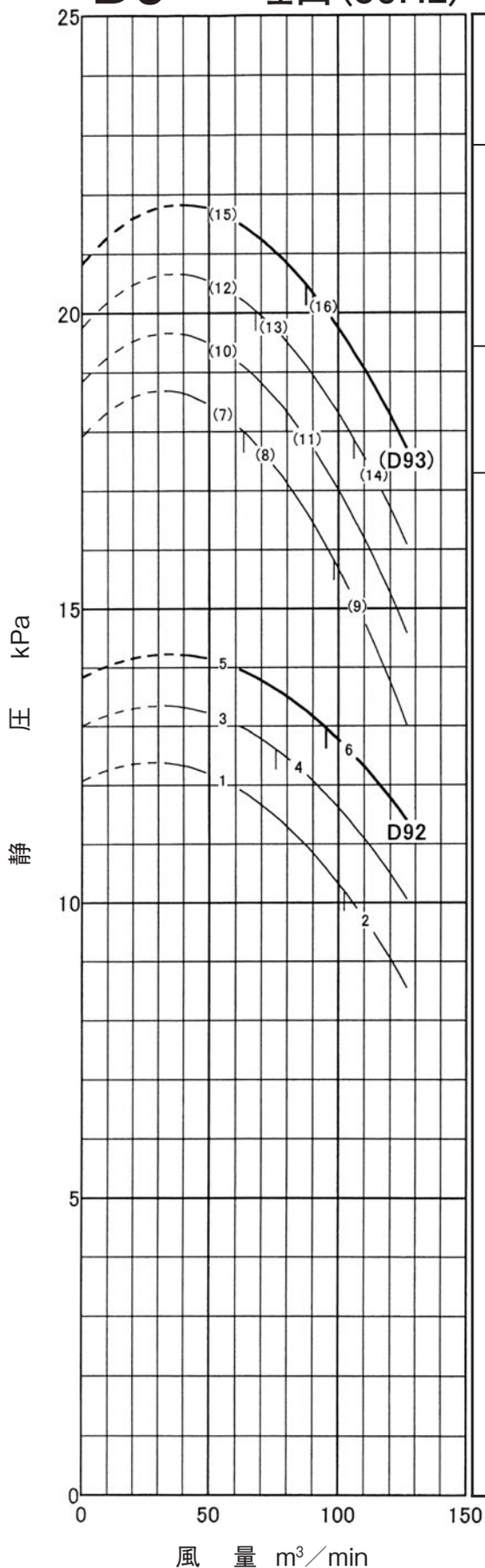
口 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D9

## 吐出 (50Hz)

## 直動・直結形 (S5・H5)

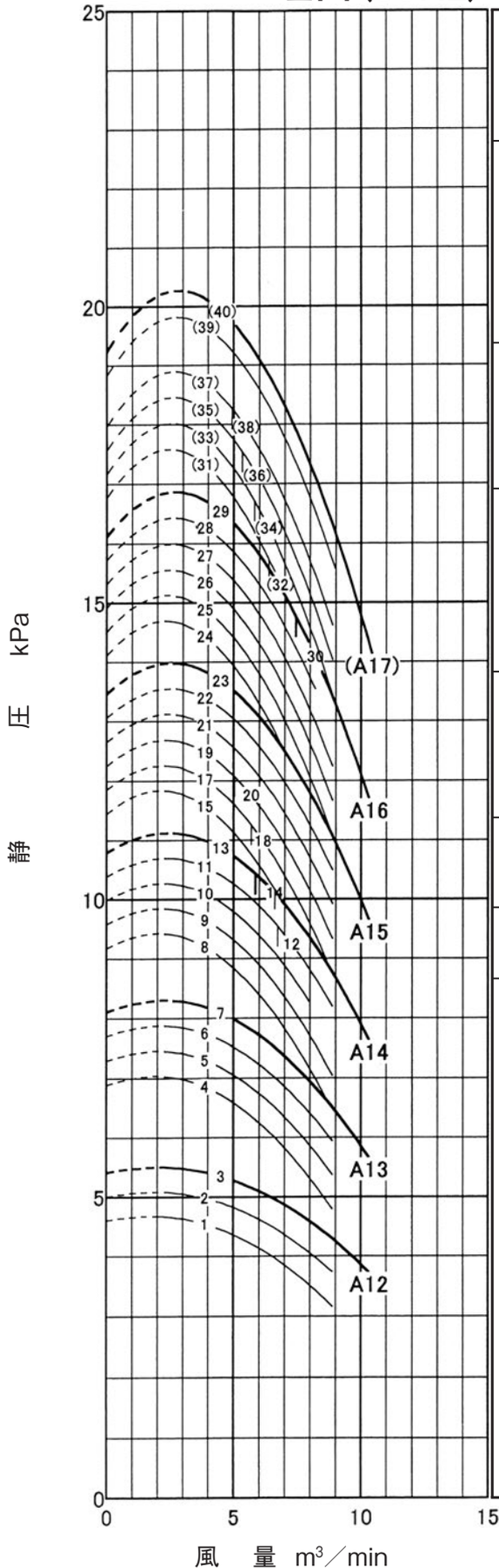


番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(D93)	—	16	75	97	2487	1008	1328	1230
	a	14	75	96	2487	1008	1328	1230
	—	15	55	96	2403	1008	1328	1040
	a	13	55	95	2403	1008	1328	1040
	b	11	55	95	2403	1008	1328	1040
	c	9	55	95	2403	1008	1328	1040
	a	12	45	89	2390	1008	1328	980
	b	10	45	89	2390	1008	1328	980
	c	8	45	89	2390	1008	1328	980
D92	—	6	45	89	1439	1008	1113	650
	—	5	37	89	1439	1008	1113	630
	a	4	37	88	1439	1008	1113	630
	b	2	37	88	1439	1008	1113	630
	a	3	30	87	1379	1008	1113	560
	b	1	30	87	1379	1008	1113	560

- 径 ; 350A
- 破線部はご使用になれません。
  - 質量はモータ搭載時の値。
  - 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
  - Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
  - Hタイプは汎用2Pモータを使用。
  - 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A1 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



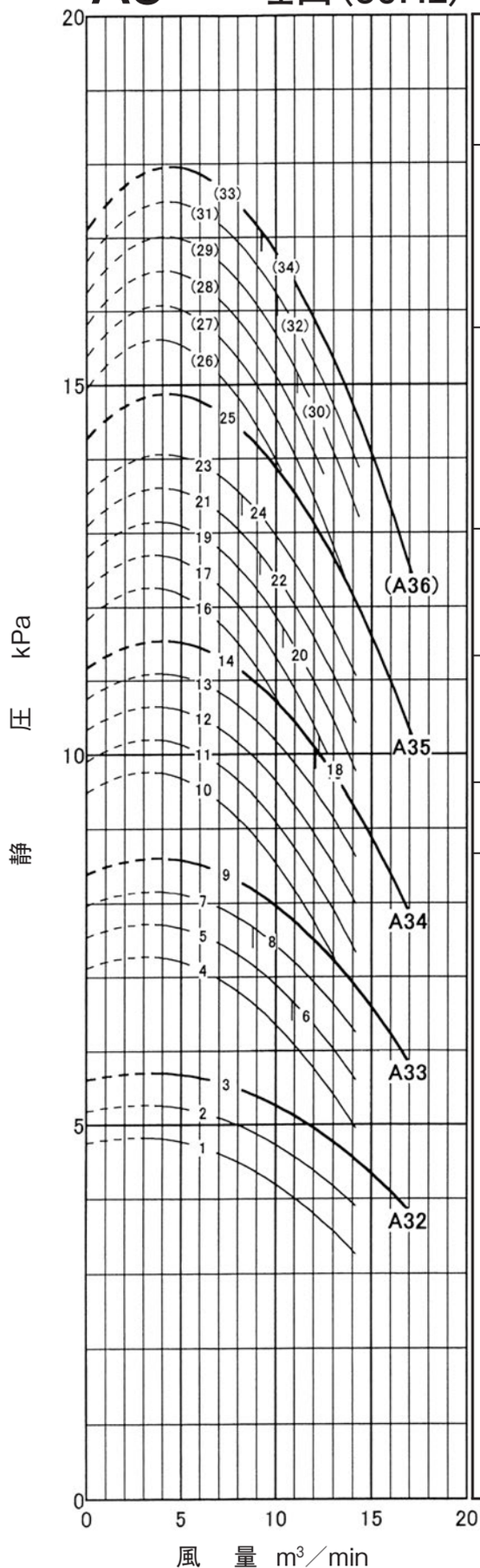
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
A17	—	40	79	1561	582	625	270
	a	39		1561	582	625	270
	b	38		1561	582	625	270
	c	36		1561	582	625	270
	d	34		1561	582	625	270
	e	32		1561	582	625	270
	b	37	79	1497	582	625	250
	c	35	79	1497	582	625	250
	d	33	79	1497	582	625	250
	e	31	79	1497	582	625	250
A16	—	30	79	917	582	625	190
	—	29		873	582	625	170
	a	28	79	873	582	625	170
	b	27	79	873	582	625	170
	c	26	79	873	582	625	170
	d	25	79	873	582	625	170
	e	24	79	873	582	625	170
	—	23	78	827	582	625	160
a	22	827		582	625	160	
b	21	827		582	625	160	
c	20	827		582	625	160	
d	18	827		582	625	160	
e	16	827		582	625	160	
c	19	75	763	582	625	140	
d	17	75	763	582	625	140	
e	15	75	763	582	625	140	
A14	—	14	79	781	582	625	150
	a	12		781	582	625	150
	—	13	75	717	582	625	130
	a	11		717	582	625	130
	b	10		717	582	625	130
	c	9		717	582	625	130
	d	8		717	582	625	130
	—	7		75	671	582	625
a	6	671	582		625	130	
b	5	671	582		625	130	
c	4	671	582		625	130	
A12	—	3	75	625	582	625	120
	a	2		625	582	625	120
	b	1		625	582	625	120

□ 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A3 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



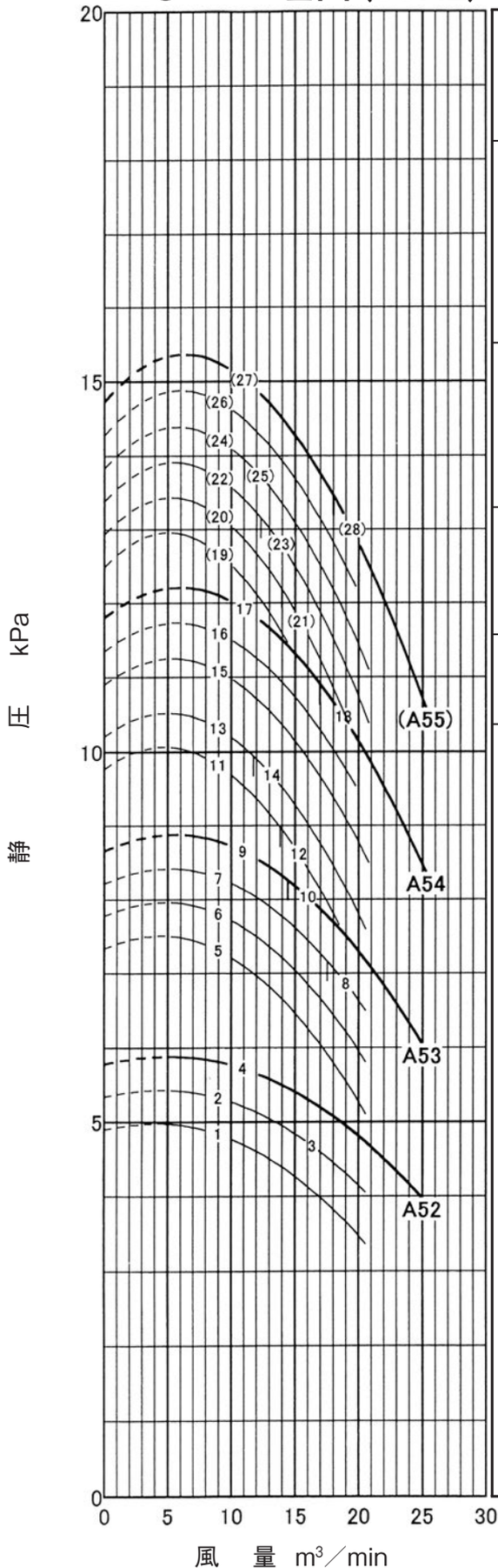
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(A36)	—	34	7.5	79	1672	582	645	280
	a	32		79	1672	582	645	280
	b	30		79	1672	582	645	280
	—	33	5.5	79	1672	582	645	270
	a	31		79	1672	582	645	270
	b	29		79	1672	582	645	270
	c	28		79	1672	582	645	270
d	27	79		1672	582	645	270	
e	26	79	1672	582	645	270		
A35	—	25	5.5	79	1012	582	645	190
	a	24		79	1012	582	645	190
	b	22		79	1012	582	645	190
	c	20	3.7	79	1012	582	645	190
	d	18		79	1012	582	645	190
	a	23		79	968	582	645	170
	b	21		79	968	582	645	170
	c	19		79	968	582	645	170
	d	17	79	968	582	645	170	
	e	16	79	968	582	645	170	
A34	—	15	5.5	79	950	582	645	180
	—	14		79	906	582	645	160
	a	13	3.7	79	906	582	645	160
	b	12		79	906	582	645	160
	c	11		79	906	582	645	160
d	10	79	906	582	645	160		
A33	—	9	3.7	79	844	582	645	150
	a	8		79	844	582	645	150
	b	6		79	844	582	645	150
	a	7	2.2	75	780	582	645	140
	b	5		75	780	582	645	140
	c	4		75	780	582	645	140
A32	—	3	2.2	76	718	582	645	130
	a	2		75	718	582	645	130
	b	1		75	718	582	645	130

口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A5 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(A55)	—	28	11	81	2004	582	645	320
	—	27		80	1829	582	645	270
	a	26	7.5	79	1829	582	645	270
	b	25		79	1829	582	645	270
	c	23		79	1829	582	645	270
	d	21		79	1829	582	645	270
	b	24	5.5	79	1829	582	645	270
	c	22		79	1829	582	645	270
	d	20		79	1829	582	645	270
	e	19		79	1829	582	645	270
A54	—	18	7.5	80	1028	582	645	180
	—	17		80	1028	582	645	180
	a	16	5.5	79	1028	582	645	180
	b	15		79	1028	582	645	180
	c	14		79	1028	582	645	180
	d	12		79	1028	582	645	180
	c	13	3.7	79	984	582	645	160
	d	11		79	984	582	645	160
A53	—	10	5.5	79	940	582	645	170
	a	8		79	940	582	645	170
	—	9		79	896	582	645	150
	a	7	3.7	79	896	582	645	150
	b	6		79	896	582	645	150
	c	5		79	896	582	645	150
A52	—	4	3.7	79	808	582	645	140
	a	3		79	808	582	645	140
	a	2	2.2	76	744	582	645	120
	b	1		76	744	582	645	120

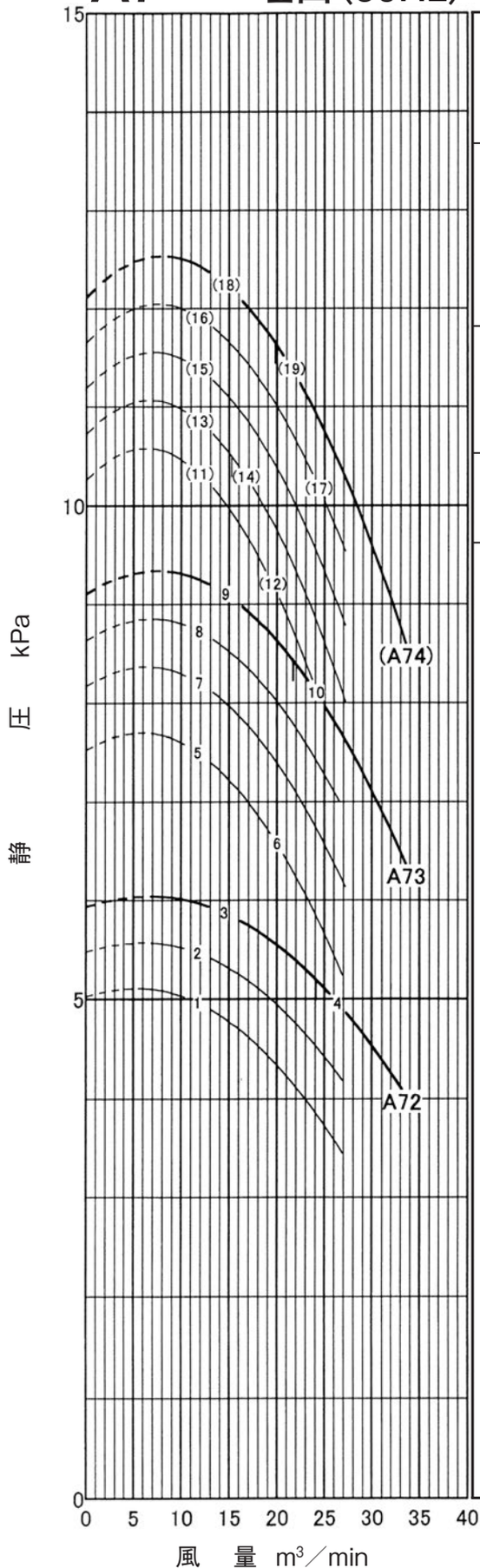
□ 径：150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# A7

## 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



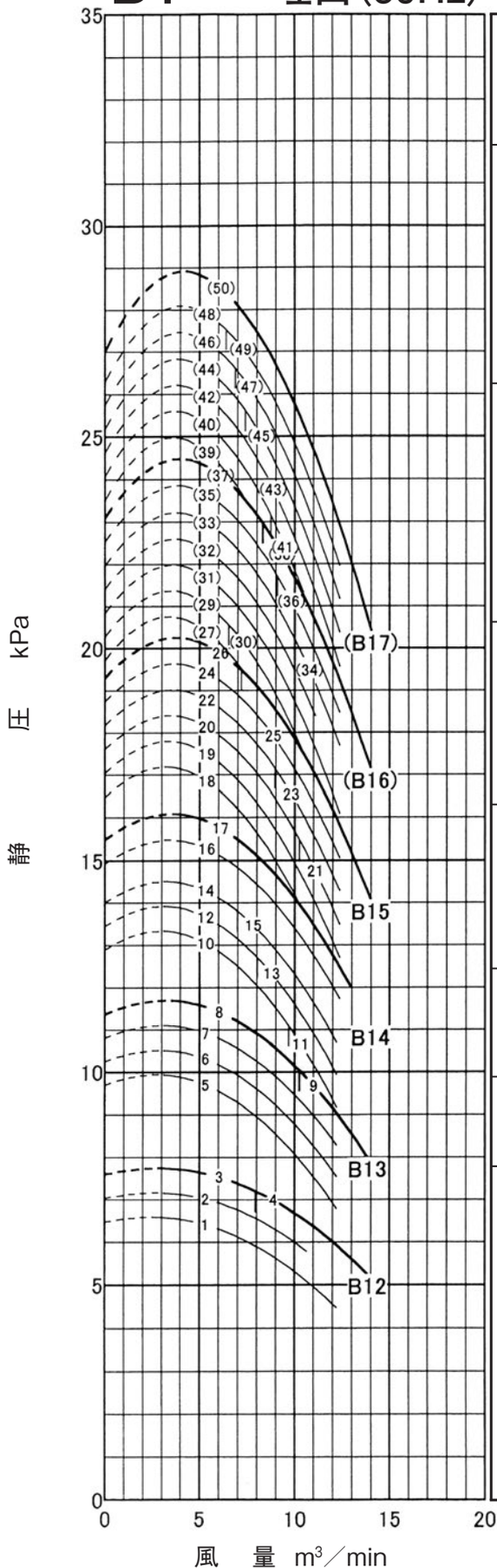
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(A74)	—	19	11	82	2056	582	665	300
	a	17	11	81	2056	582	665	300
	—	18	7.5	80	1881	582	665	260
	a	16		80	1881	582	665	260
	b	15		80	1881	582	665	260
	c	14		80	1881	582	665	260
	d	12	5.5	80	1881	582	665	260
	c	13		80	1881	582	665	250
d	11	80	1881	582	665	250		
A73	—	10	7.5	80	1042	582	665	170
	—	9	5.5	80	1042	582	665	170
	a	8		79	1042	582	665	170
	b	7	79	1042	582	665	170	
	c	6	3.7	79	1042	582	665	170
	c	5		79	998	582	665	150
A72	—	4	5.5	80	916	582	665	150
	—	3	3.7	80	872	582	665	140
	a	2		79	872	582	665	140
	b	1	79	872	582	665	140	

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B1 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



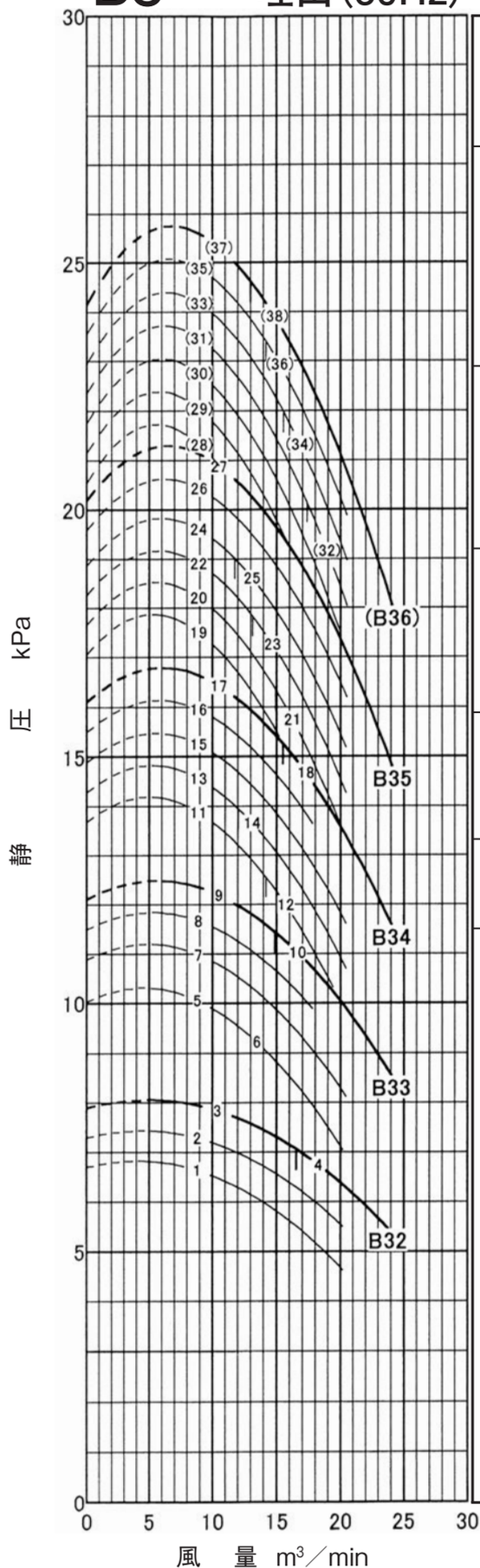
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B17)	—	50	11	81	1800	684	741	380
	a	49		81	1800	684	741	380
	b	47		81	1800	684	741	380
	c	45		81	1800	684	741	380
	d	43		81	1800	684	741	380
	e	41		81	1800	684	741	380
	a	48	7.5	79	1625	684	741	320
	b	46		79	1625	684	741	320
	c	44		79	1625	684	741	320
	d	42		79	1625	684	741	320
	e	40		79	1625	684	741	320
	f	39		79	1625	684	741	320
(B16)	—	38	11	81	1654	684	741	360
	a	36		81	1654	684	741	360
	b	34		81	1654	684	741	360
	—	37	7.5	80	1479	684	741	300
	a	35		79	1479	684	741	300
	b	33		79	1479	684	741	300
	c	32		79	1479	684	741	300
	d	31		79	1479	684	741	300
	e	30		79	1479	684	741	300
	f	28	79	1479	684	741	300	
	e	29	5.5	79	1479	684	741	300
	f	27		79	1479	684	741	300
B15	—	26	7.5	80	920	684	741	210
	a	25		79	920	684	741	210
	b	23		79	920	684	741	210
	c	21	5.5	79	920	684	741	210
	a	24		79	920	684	741	210
	b	22		79	920	684	741	210
	c	20		79	920	684	741	210
	d	19		79	920	684	741	210
	e	18		79	920	684	741	210
B14	—	17	5.5	80	874	684	741	200
	a	16		79	874	684	741	200
	b	15		79	874	684	741	200
	c	13		79	874	684	741	200
	d	11	3.7	79	874	684	741	200
	b	14		79	830	684	741	180
	c	12		79	830	684	741	180
	d	10		79	830	684	741	180
B13	—	9	5.5	79	828	684	741	200
	—	8		79	784	684	741	170
	a	7	3.7	79	784	684	741	170
	b	6		79	784	684	741	170
	c	5		79	784	684	741	170
B12	—	4	3.7	79	738	684	741	170
	—	3		77	674	684	741	140
	a	2	2.2	76	674	684	741	140
	b	1		76	674	684	741	140

□ 径 ; 100A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B3 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)

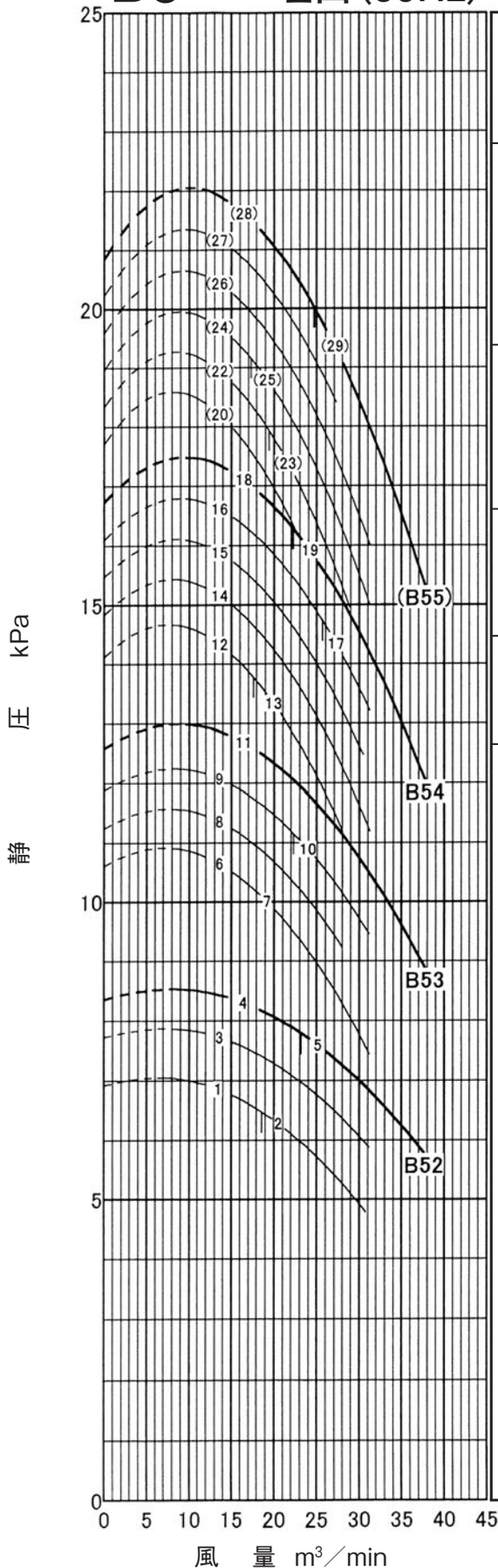


番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
(B36)	—	38	82	1862	684	751	390
	a	36	81	1862	684	751	390
	b	34	81	1862	684	751	390
	c	32	81	1862	684	751	390
	—	37	82	1862	684	751	380
	a	35	81	1862	684	751	380
	b	33	81	1862	684	751	380
	c	31	81	1862	684	751	380
	d	30	81	1862	684	751	380
	e	29	81	1862	684	751	380
f	28	81	1862	684	751	380	
B35	—	27	82	1157	684	751	280
	a	26	81	1157	684	751	280
	b	25	81	1157	684	751	280
	c	23	81	1157	684	751	280
	d	21	81	1157	684	751	280
	—	24	80	1012	684	751	220
	c	22	80	1012	684	751	220
	d	20	80	1012	684	751	220
	e	19	80	1012	684	751	220
	B34	—	18	82	1095	684	751
—		17	80	950	684	751	210
a		16	80	950	684	751	210
b		15	80	950	684	751	210
c		14	80	950	684	751	210
d		12	80	950	684	751	210
c		13	80	950	684	751	210
d		11	80	950	684	751	210
B33	—	10	80	888	684	751	200
	—	9	80	888	684	751	200
	a	8	79	888	684	751	200
	b	7	79	888	684	751	200
	c	6	79	888	684	751	200
	c	5	3.7	79	844	684	751
B32	—	4	80	826	684	751	190
	—	3	80	782	684	751	170
	a	2	79	782	684	751	170
	b	1	79	782	684	751	170

- 口 径 ; 150A
- 破線部はご使用になれません。
  - 質量はモータ搭載時の値。
  - 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
  - Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
  - Hタイプは汎用2Pモータを使用。
  - 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B5 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B55)	—	29	18.5	82	2030	684	761	410
	—	28		82	2030	684	761	400
	a	27	15	82	2030	684	761	400
	b	26		82	2030	684	761	400
	c	25		82	2030	684	761	400
	d	23		82	2030	684	761	400
	e	21		82	2030	684	761	400
	c	24	11	82	2030	684	761	390
	d	22		82	2030	684	761	390
e	20	82		2030	684	761	390	
B54	—	19	15	82	1199	684	761	290
	a	17		82	1199	684	761	290
	—	18		82	1199	684	761	280
	a	16	11	82	1199	684	761	280
	b	15		82	1199	684	761	280
	c	14		82	1199	684	761	280
	d	13		82	1199	684	761	280
	d	12	7.5	80	1054	684	761	220
	B53	—	11	11	82	1111	684	761
a		10	81		1111	684	761	260
a		9	80		966	684	761	210
b		8	7.5	80	966	684	761	210
c		7		80	966	684	761	210
c		6		80	966	684	761	210
B52	—	5	7.5	81	878	684	761	190
	—	4		81	878	684	761	190
	a	3	5.5	80	878	684	761	190
	b	2		80	878	684	761	190
	b	1		3.7	80	834	684	761

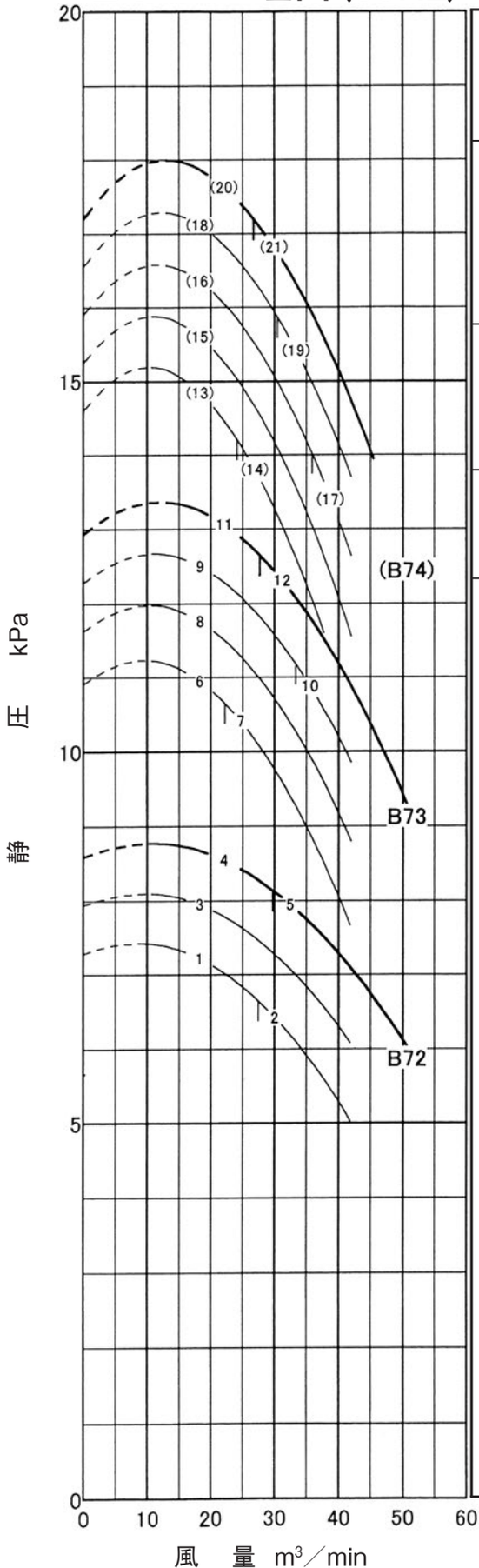
□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B7

## 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ k W	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B74)	—	21	18.5	83	2056	684	761	400
	a	19		82	2056	684	761	400
	b	17	82	2056	684	761	400	
	—	20	15	83	2056	684	761	390
	a	18		82	2056	684	761	390
	b	16		82	2056	684	761	390
	c	15		82	2056	684	761	390
	d	14	11	82	2056	684	761	390
d	13	82		2056	684	761	380	
B73	—	12	15	83	1187	684	761	270
	a	10		82	1187	684	761	270
	—	11	11	83	1187	684	761	260
	a	9		82	1187	684	761	260
	b	8		82	1187	684	761	260
	c	7		82	1187	684	761	260
	c	6	7.5	81	1042	684	761	210
B72	—	5	11	83	1061	684	761	240
	—	4		82	916	684	761	190
	a	3	7.5	81	916	684	761	190
	b	2		81	916	684	761	190
	b	1		5.5	81	916	684	761

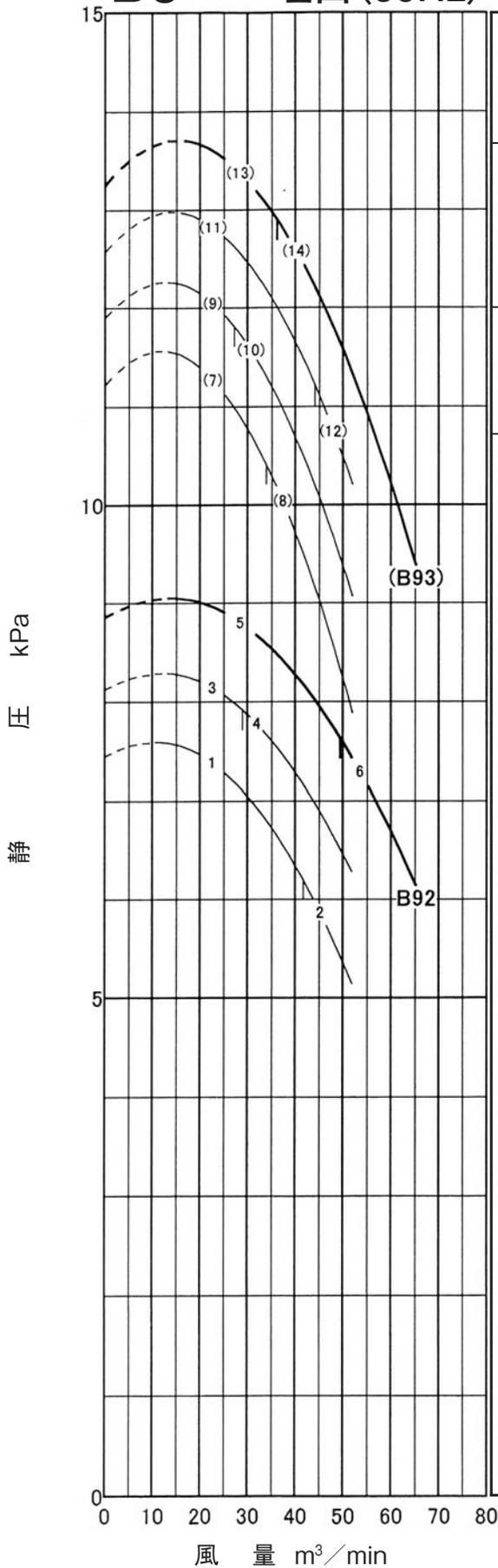
口 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# B9

## 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



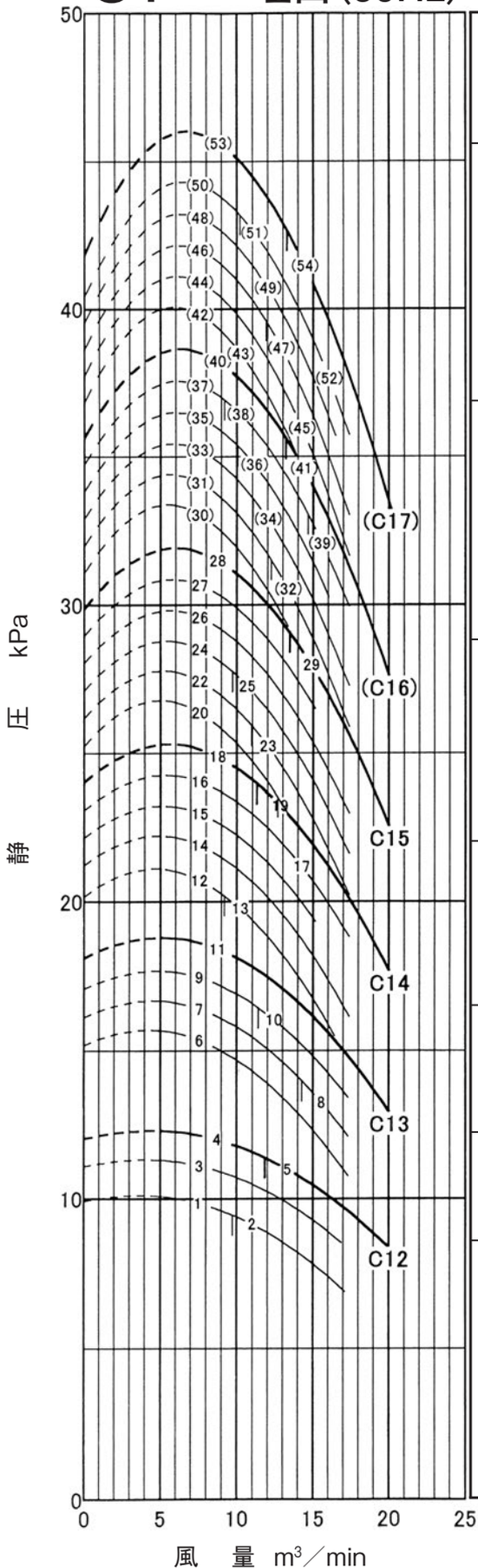
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(B93)	—	14	18.5	84	2106	684	781	400
	a	12	18.5	83	2106	684	781	400
	—	13	15	84	2106	684	781	390
	a	11	15	83	2106	684	781	390
	b	10	15	83	2106	684	781	390
	c	8	15	83	2106	684	781	390
B92	b	9	11	83	2106	684	781	370
	c	7	11	83	2106	684	781	370
	—	6	15	84	1175	684	781	270
	—	5	11	84	1175	684	781	250
	a	4	11	83	1175	684	781	250
	b	2	11	83	1175	684	781	250
a	3	7.5	82	1030	684	781	200	
b	1	7.5	82	1030	684	781	200	

口 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C1 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)

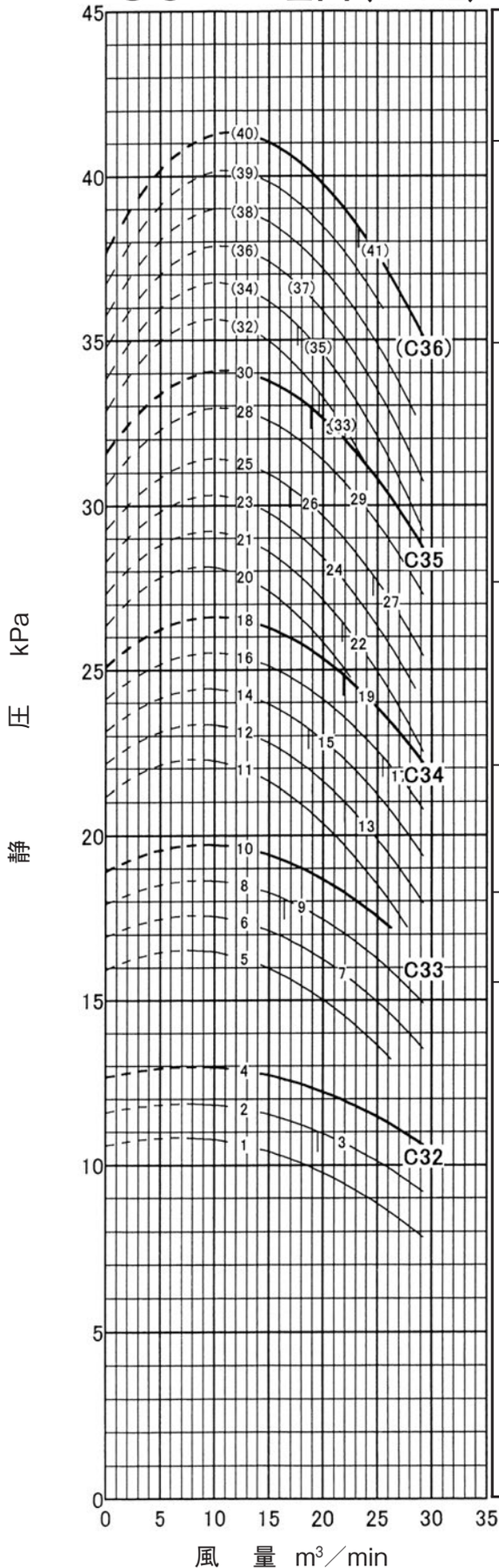


番 手	曲 線 No.	モ ー タ k W	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C17	—	54	30	90	1940	856	916	640
	a	52	30	89	1940	856	916	640
	—	53	22	84	1902	856	916	610
	a	51	22	83	1902	856	916	610
	b	49	22	83	1902	856	916	610
	c	47	22	83	1902	856	916	610
	d	45	22	83	1902	856	916	610
	a	50	18.5	82	1855	856	916	510
	b	48	18.5	82	1855	856	916	510
	c	46	18.5	82	1855	856	916	510
d	44	18.5	82	1855	856	916	510	
e	43	18.5	82	1855	856	916	510	
—	42	15	82	1855	856	916	500	
C16	—	41	22	84	1854	856	916	600
	a	39	22	83	1854	856	916	600
	—	40	18.5	83	1807	856	916	500
	a	38	18.5	82	1807	856	916	500
	b	36	18.5	82	1807	856	916	500
	c	34	18.5	82	1807	856	916	500
	d	32	18.5	82	1807	856	916	500
	a	37	15	82	1807	856	916	490
	b	35	15	82	1807	856	916	490
	c	33	15	82	1807	856	916	490
d	31	15	82	1807	856	916	490	
e	30	15	82	1807	856	916	490	
C15	—	29	18.5	83	1116	856	916	370
	—	28	18.5	83	1116	856	916	360
	a	27	15	82	1116	856	916	360
	b	26	15	82	1116	856	916	360
	c	25	15	82	1116	856	916	360
	d	23	15	82	1116	856	916	360
	e	21	15	82	1116	856	916	360
	c	24	11	82	1116	856	916	350
	d	22	11	82	1116	856	916	350
	e	20	11	82	1116	856	916	350
C14	—	19	15	83	1068	856	916	350
	a	17	15	82	1068	856	916	350
	—	18	11	83	1068	856	916	330
	a	16	11	82	1068	856	916	330
	b	15	11	82	1068	856	916	330
	c	14	11	82	1068	856	916	330
	d	13	11	82	1068	856	916	330
d	12	7.5	81	923	856	916	270	
C13	—	11	11	82	1020	856	916	320
	a	10	11	82	1020	856	916	320
	b	8	7.5	82	1020	856	916	320
	a	9	7.5	80	875	856	916	260
	b	7	7.5	80	875	856	916	260
c	6	7.5	80	875	856	916	260	
C12	—	5	7.5	81	827	856	916	250
	—	4	5.5	81	827	856	916	250
	a	3	5.5	80	827	856	916	250
	b	2	3.7	80	827	856	916	250
	b	1	3.7	80	783	856	916	220

- 径 ; 150A
- 破線部はご使用になれません。
  - 質量はモータ搭載時の値。
  - 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
  - Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
  - Hタイプは汎用2Pモータを使用。
  - 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C3 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg		
				A	B	C			
C36	—	41	37	92	2182	856	1081	810	
	—	40		90	2116	856	916	660	
	a	39	30	90	2116	856	916	660	
	b	38		90	2116	856	916	660	
	c	37		90	2116	856	916	660	
	d	35		90	2116	856	916	660	
	e	33		90	2116	856	916	660	
	c	36		84	2078	856	916	630	
	d	34	22	84	2078	856	916	630	
	e	32		84	2078	856	916	630	
C35	—	31	30	90	1309	856	916	510	
	a	29		89	1309	856	916	510	
	b	27		89	1309	856	916	510	
	—	30	22	84	1271	856	916	480	
	a	28		83	1271	856	916	480	
	b	26		83	1271	856	916	480	
	c	24		83	1271	856	916	480	
	d	22		83	1271	856	916	480	
	b	25		83	1224	856	916	380	
	c	23	18.5	83	1224	856	916	380	
d	21	83		1224	856	916	380		
e	20	83		1224	856	916	380		
C34	—	19	22	84	1207	856	916	460	
	a	17		83	1207	856	916	460	
	—	18	18.5	84	1160	856	916	370	
	a	16		83	1160	856	916	370	
	b	15		83	1160	856	916	370	
	c	13		83	1160	856	916	370	
	b	14		15	83	1160	856	916	360
	c	12			83	1160	856	916	360
d	11	83	1160	856	916	360			
C33	—	10	15	83	1096	856	916	340	
	a	9		82	1096	856	916	340	
	b	7		82	1096	856	916	340	
	a	8	11	82	1096	856	916	330	
	b	6		82	1096	856	916	330	
	c	5		82	1096	856	916	330	
C32	—	4	11	83	1032	856	916	320	
	a	3		82	1032	856	916	320	
	a	2	7.5	81	887	856	916	250	
	b	1		81	887	856	916	250	

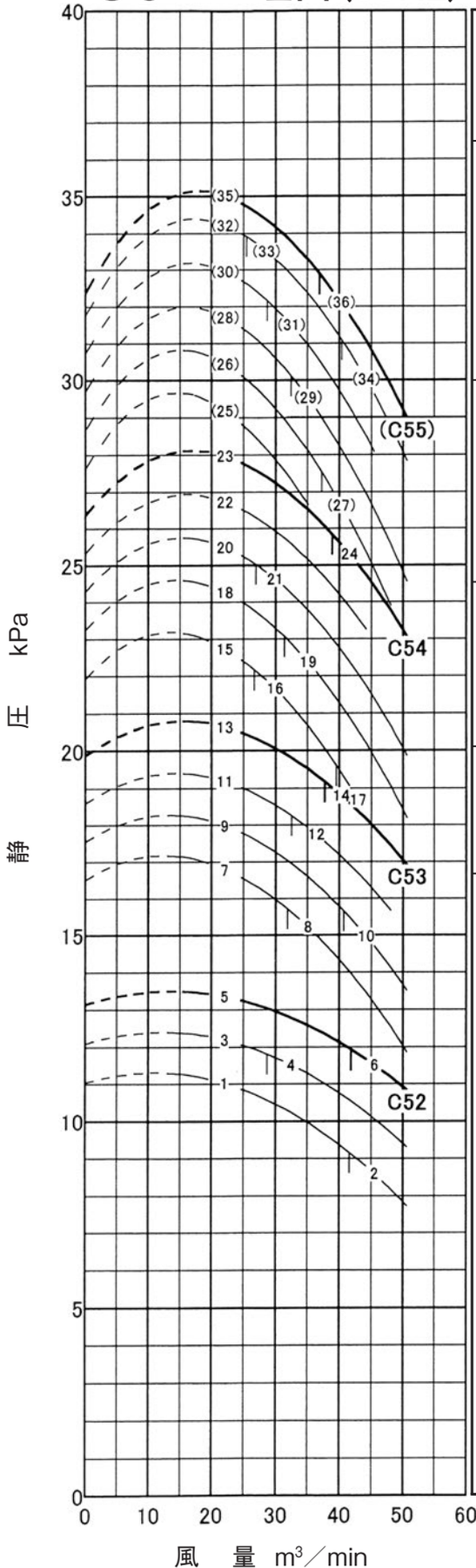
口 径 ; 150A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C5

## 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



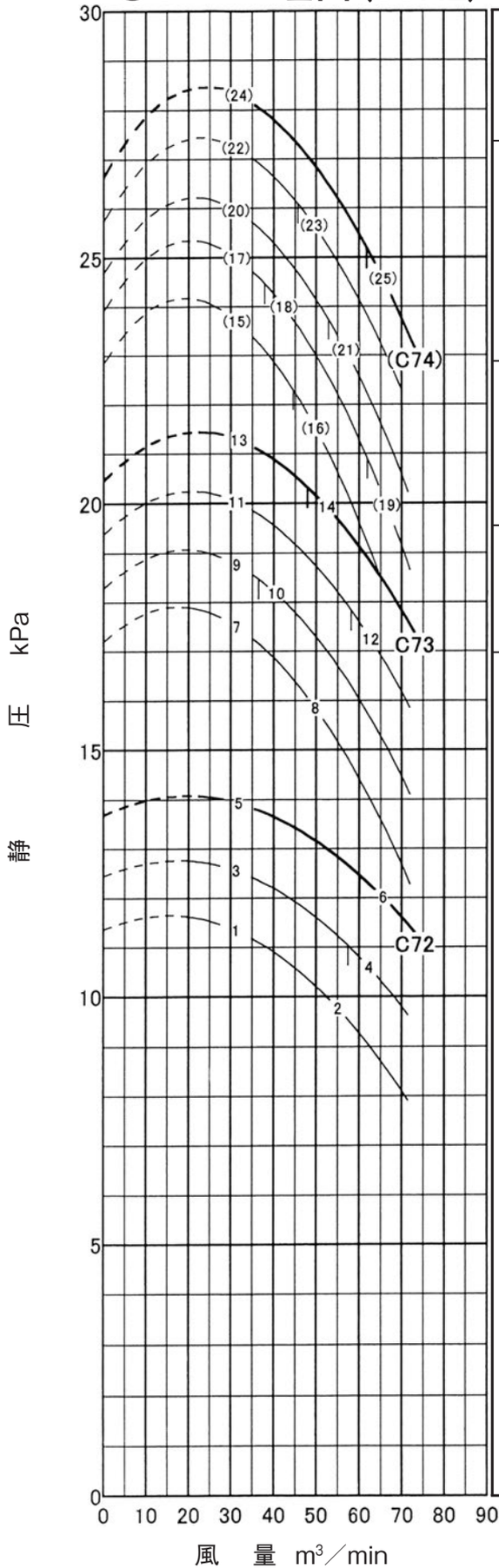
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C55	—	36	45	93	2229	856	1101	830
	a	34		92	2229	856	1101	830
	—	35		93	2229	856	1101	820
	a	33	37	92	2229	856	1101	820
	b	31		92	2229	856	1101	820
	c	29		92	2229	856	1101	820
	d	27		92	2229	856	1101	820
	a	32	30	90	2163	856	936	660
	b	30		90	2163	856	936	660
	c	28		90	2163	856	936	660
d	26		90	2163	856	936	660	
e	25		90	2163	856	936	660	
C54	—	24	37	93	1390	856	936	570
	—	23		90	1330	856	936	500
	a	22	30	90	1330	856	936	500
	b	21		90	1330	856	936	500
	c	19		90	1330	856	936	500
	d	17		90	1330	856	936	500
	b	20	22	84	1292	856	936	480
	c	18		84	1292	856	936	480
	d	16		84	1292	856	936	480
	d	15	18.5	84	1245	856	936	380
C53	—	14	30	90	1240	856	936	480
	—	13		85	1202	856	936	460
	a	12	22	84	1202	856	936	460
	b	10		84	1202	856	936	460
	a	11	18.5	83	1155	856	936	360
	b	9		83	1155	856	936	360
	c	8		83	1155	856	936	360
	c	7	15	83	1155	856	936	350
C52	—	6	18.5	84	1065	856	936	340
	—	5		84	1065	856	936	330
	a	4	15	83	1065	856	936	330
	b	2		83	1065	856	936	330
	a	3	11	83	1065	856	936	320
	b	1		83	1065	856	936	320

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C7 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
C74	—	25	55	97	2293	856	1111	890
	—	24		93	2280	856	1111	820
	a	23	45	93	2280	856	1111	820
	b	21		93	2280	856	1111	820
	c	19		93	2280	856	1111	820
	a	22	37	93	2280	856	1111	810
	b	20		93	2280	856	1111	810
	c	18		93	2280	856	1111	810
	d	16		93	2280	856	1111	810
	c	17	30	90	2214	856	946	660
d	15		90	2214	856	946	660	
C73	—	14	37	93	1403	856	946	570
	a	12		93	1403	856	946	570
	—	13	30	90	1343	856	946	500
	a	11		90	1343	856	946	500
	b	10		90	1343	856	946	500
	c	8		90	1343	856	946	500
	b	9	22	85	1305	856	946	470
	c	7		85	1305	856	946	470
C72	—	6	30	90	1215	856	946	470
	—	5	22	86	1177	856	946	440
	a	4		85	1177	856	946	440
	a	3	18.5	84	1130	856	946	350
	b	2		84	1130	856	946	350
	b	1	15	84	1130	856	946	340

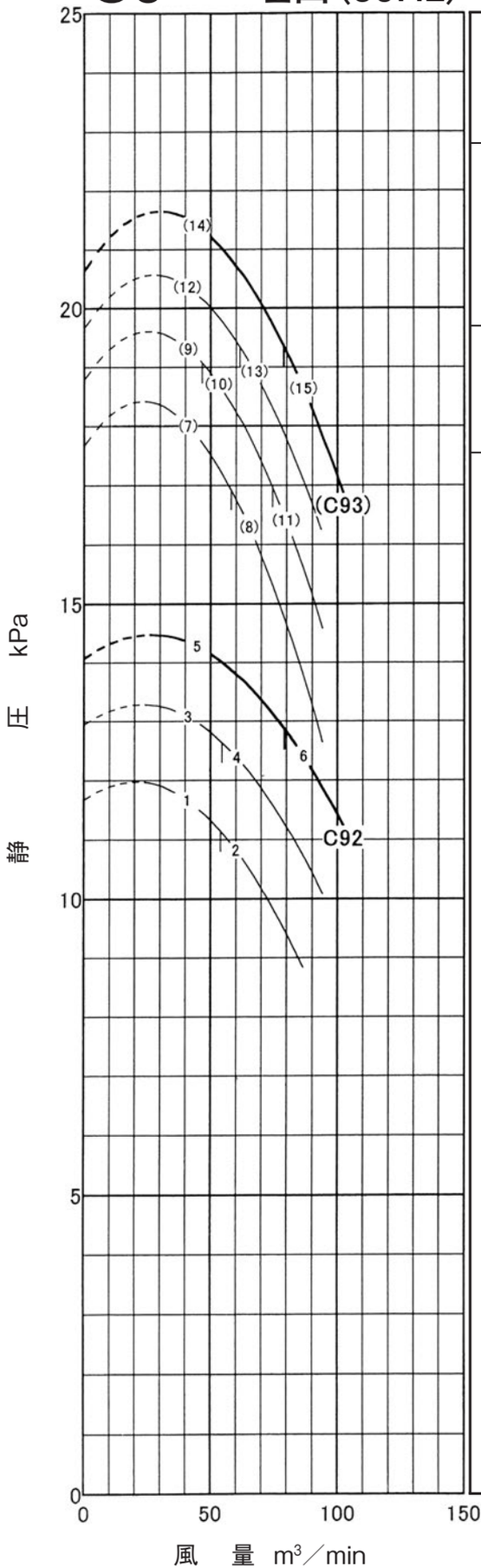
口 径：250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# C9

## 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



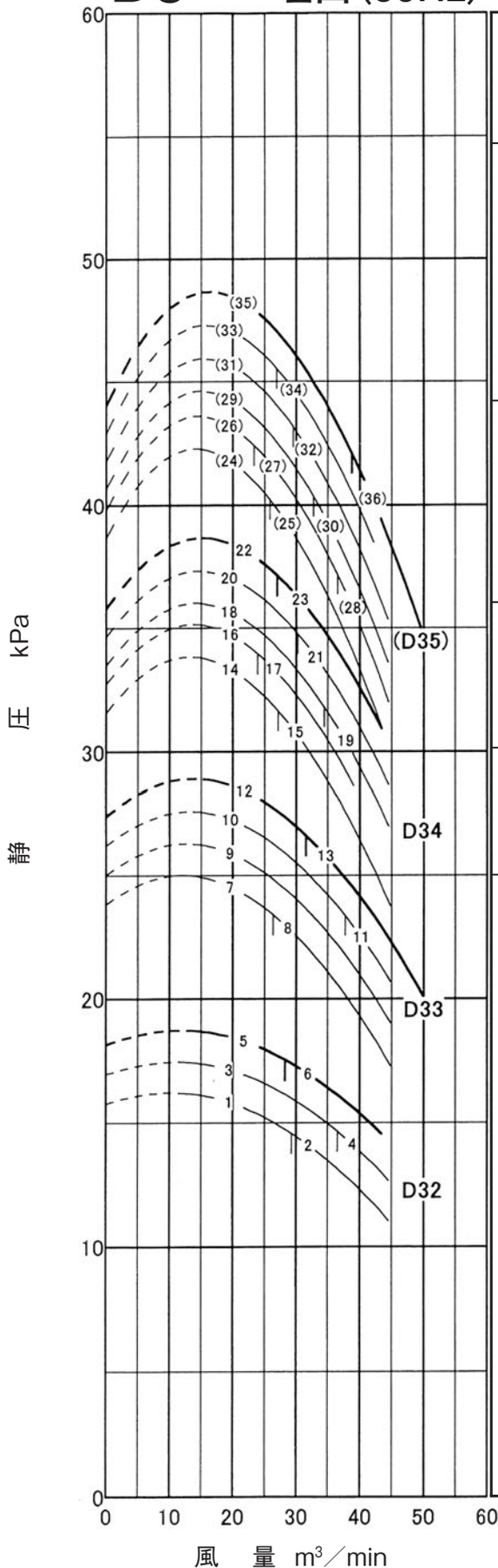
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(C93)	—	15	55	97	2340	856	1121	880
	—	14		93	2327	856	1121	820
	a	13	45	93	2327	856	1121	820
	b	11		93	2327	856	1121	820
	a	12		93	2327	856	1121	800
	b	10	37	93	2327	856	1121	800
	c	8		93	2327	856	1121	800
	b	9	30	90	2261	856	956	660
	c	7		90	2261	856	956	660
C92	—	6	37	93	1388	856	956	550
	—	5		91	1328	856	956	480
	a	4	30	90	1328	856	956	480
	a	3		86	1290	856	956	460
	b	2	22	86	1290	856	956	460
	b	1	18.5	86	1243	856	956	360

口 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D3 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



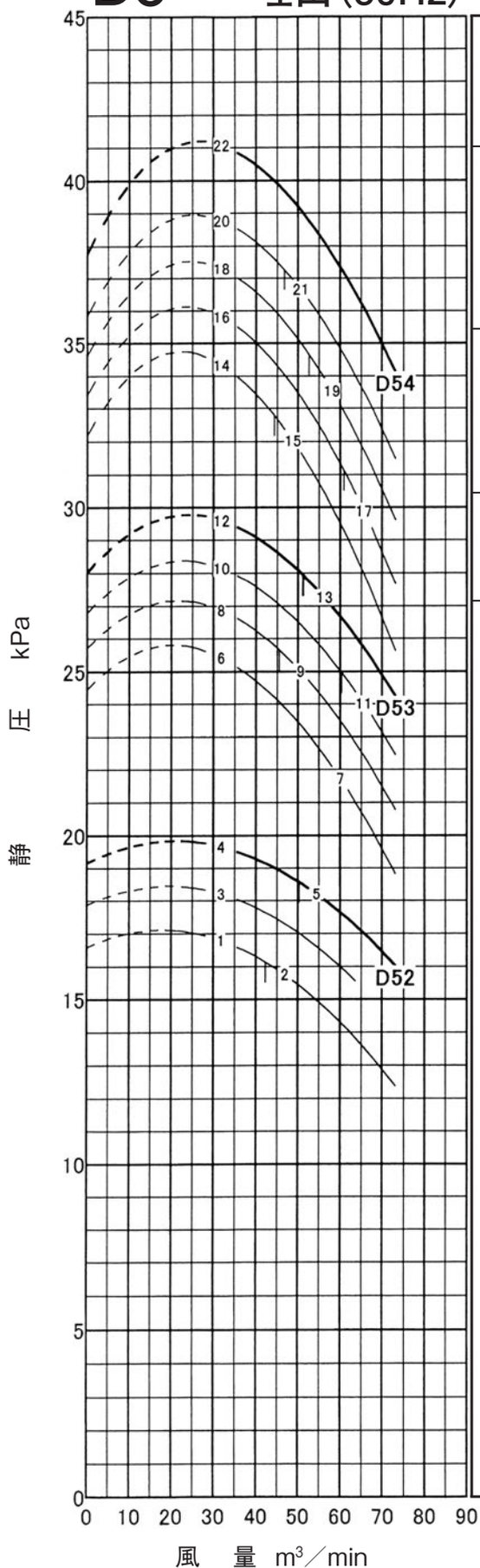
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
(D35)	—	36	75	99	2296	1008	1288	1290
	—	35		97	2212	1008	1288	1090
	a	34	55	97	2212	1008	1288	1090
	b	32		97	2212	1008	1288	1090
	c	30		97	2212	1008	1288	1090
	d	28		97	2212	1008	1288	1090
	a	33		93	2199	1008	1288	1030
	b	31	93	2199	1008	1288	1030	
	c	29	45	93	2199	1008	1288	1030
	d	27		93	2199	1008	1288	1030
	e	25		93	2199	1008	1288	1030
	d	26	37	93	2199	1008	1288	1010
e	24	93		2199	1008	1288	1010	
D34	—	23	45	93	1374	1008	1073	690
	a	21		93	1374	1008	1073	690
	b	19		93	1374	1008	1073	690
	—	22	37	93	1374	1008	1073	680
	a	20		93	1374	1008	1073	680
	b	18		93	1374	1008	1073	680
	c	17		93	1374	1008	1073	680
	d	15	30	93	1374	1008	1073	680
	c	16		90	1314	1008	1073	610
	d	14		90	1314	1008	1073	610
D33	—	13	37	93	1308	1008	1073	660
	a	11		93	1308	1008	1073	660
	—	12	30	90	1248	1008	1073	590
	a	10		90	1248	1008	1073	590
	b	9		90	1248	1008	1073	590
	c	8	22	90	1248	1008	1073	590
	c	7		85	1210	1008	1073	550
D32	—	6	22	86	1144	1008	1073	530
	a	4		85	1144	1008	1073	530
	—	5	18.5	86	1097	1008	1073	440
	a	3		85	1097	1008	1073	440
	b	2		85	1097	1008	1073	440
	b	1	15	85	1097	1008	1073	430

□ 径 ; 200A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D5 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)



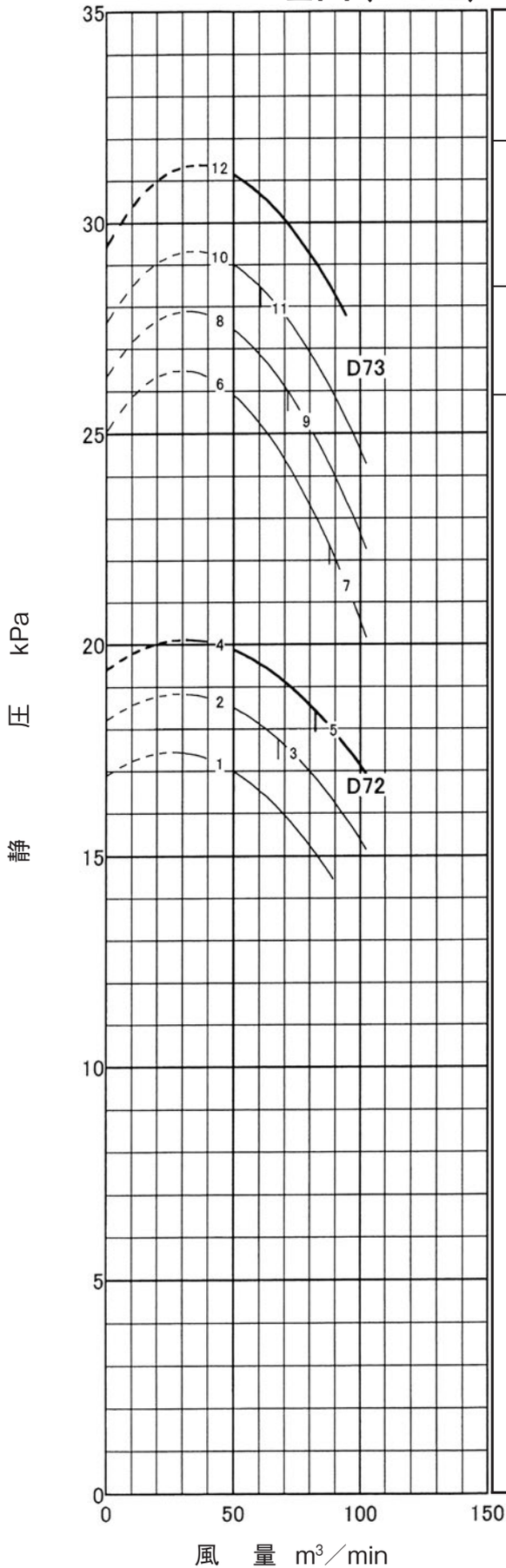
番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg
				A	B	C	
D54	—	22	99	1568	1008	1093	960
	a	21	99	1568	1008	1093	960
	b	19	99	1568	1008	1093	960
	c	17	99	1568	1008	1093	960
	a	20	97	1484	1008	1093	770
	b	18	97	1484	1008	1093	770
	c	16	97	1484	1008	1093	770
	d	15	97	1484	1008	1093	770
D53	—	13	97	1392	1008	1093	740
	a	11	97	1392	1008	1093	740
	—	12	93	1379	1008	1093	680
	a	10	93	1379	1008	1093	680
	b	9	93	1379	1008	1093	680
	c	7	93	1379	1008	1093	680
	b	8	93	1379	1008	1093	660
	c	6	93	1379	1008	1093	660
D52	—	5	37	93	1287	1008	640
	—	4	30	91	1227	1008	560
	a	3	90	1227	1008	1093	560
	b	2	90	1227	1008	1093	560
	b	1	22	86	1189	1008	530
	—	2	30	90	1227	1008	560

□ 径 ; 250A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D7 吐出 (60Hz)

# 直動・直結形 (S6・H6)



番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
D73	—	12	99	1567	1008	1103	930	
	a	11	99	1567	1008	1103	930	
	b	9	99	1567	1008	1103	930	
	c	7	99	1567	1008	1103	930	
	a	10	55	97	1483	1008	1103	750
	b	8	55	97	1483	1008	1103	750
	c	6	97	1483	1008	1103	750	
D72	—	5	98	1353	1008	1103	710	
	—	4	93	1340	1008	1103	650	
	a	3	45	93	1340	1008	1103	650
	a	2	37	93	1340	1008	1103	630
	b	1	37	93	1340	1008	1103	630

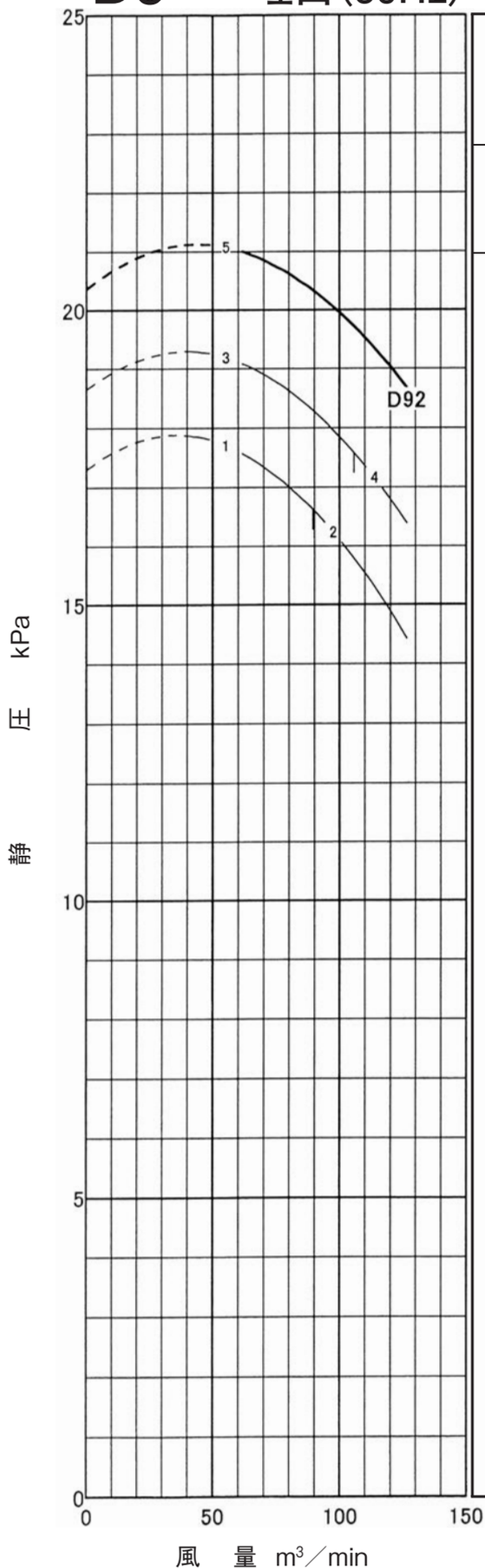
□ 径 ; 300A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# D9

## 吐出 (60Hz)

## 直動・直結形 (S6・H6)

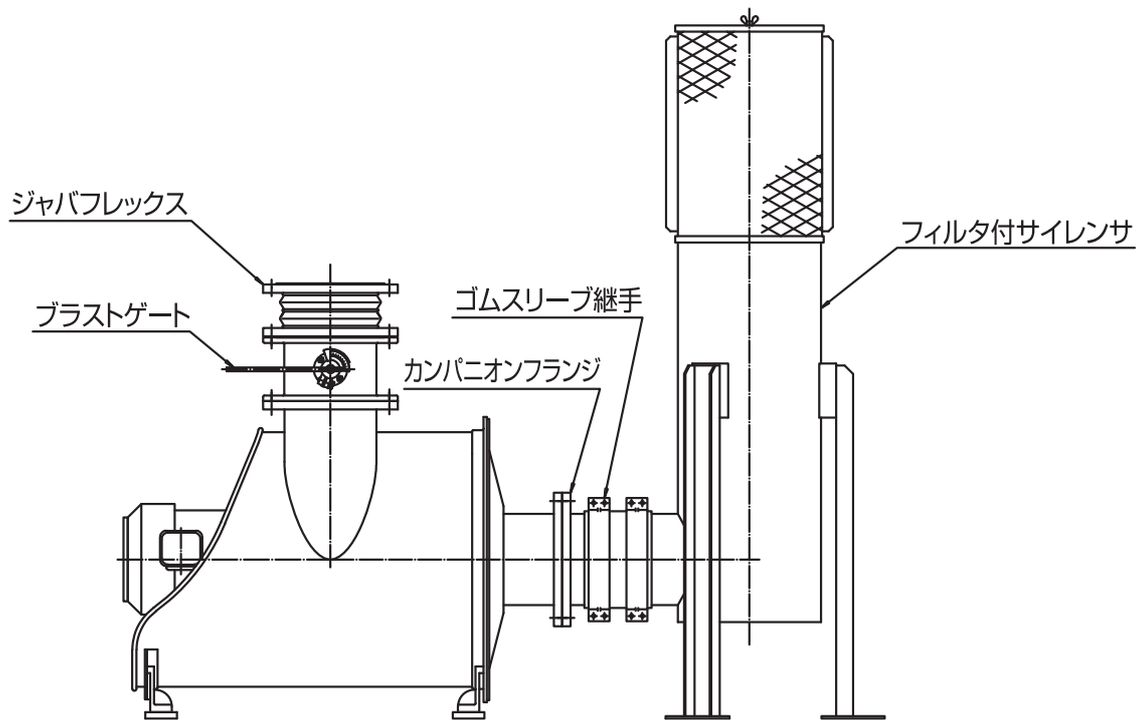


番 手	曲 線 No.	モ ー タ kW	騒 音 dB (A)	寸法 mm			質 量 kg	
				A	B	C		
D92	—	5	75	100	1536	1008	1113	900
	a	4		99	1536	1008	1113	900
	a	3	55	98	1452	1008	1113	710
	b	2		98	1452	1008	1113	710
	b	1	45	94	1439	1008	1113	650

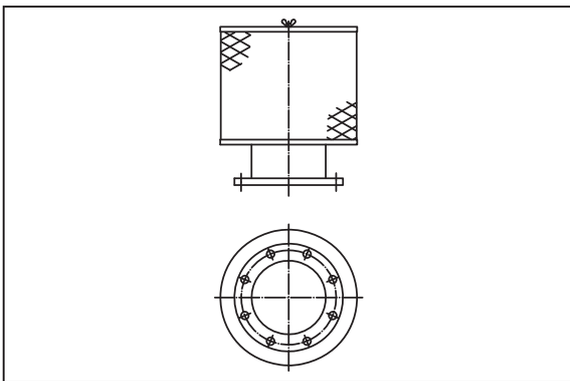
□ 径 ; 350A

- 破線部はご使用になれません。
- 質量はモータ搭載時の値。
- 表はSタイプの数値です。但し( )付の機種はHタイプのみ。
- Sタイプは特殊長軸2Pモータを使用。
- Hタイプは汎用2Pモータを使用。
- 騒音はモータを搭載し、機側1mで入口、出口とも配管したときの値です。

# 付属品

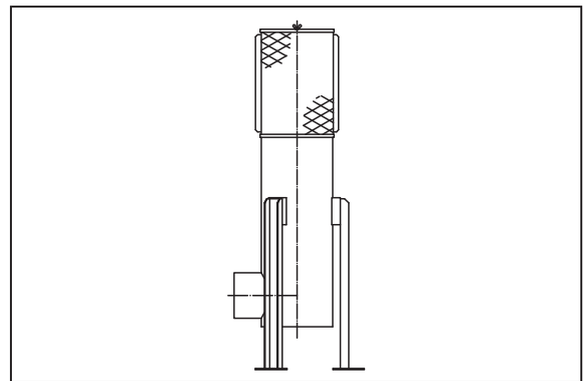


## 付属品組合せ例



### エアフィルタ

ブロワの入口に取りつけて、吸込み空気中の粉塵を除去するための製品です。AFI試験塵埃で、76%の捕集効率があります。

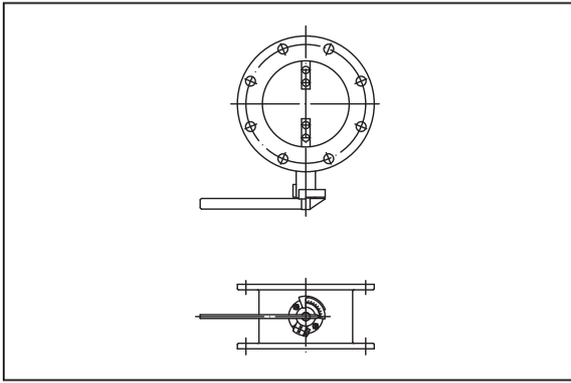


### フィルタ付サイレンサ

ブロワの吸気音を低く抑えるために欠かせない製品です。

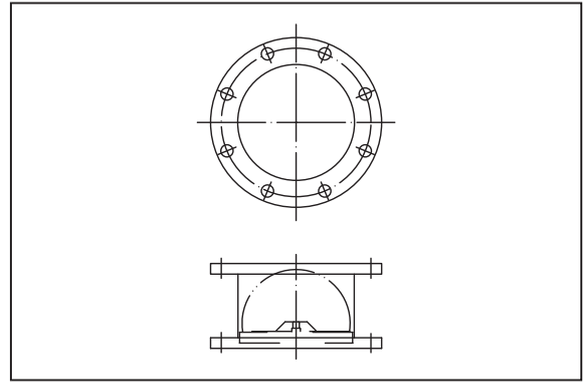
入口にフィルタがついています。

上図の自立型の他に、外部からサポートを取るタイプもあります。



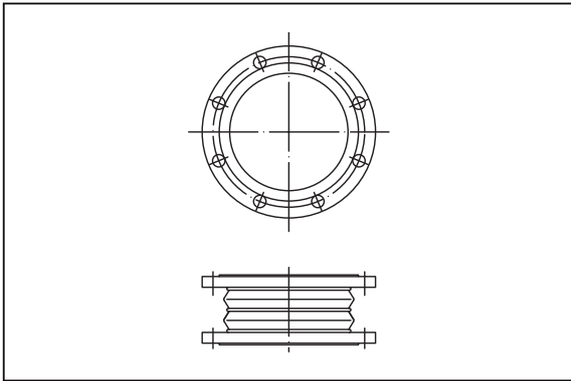
### ブラストゲート

この風量調整弁は操作の簡単なバタフライ弁です。開度を任意の位置で固定するためのストッパがついています。



### チェックバルブ

逆流防止のためのバルブで、ブロワを並列運転する時の必需品です。



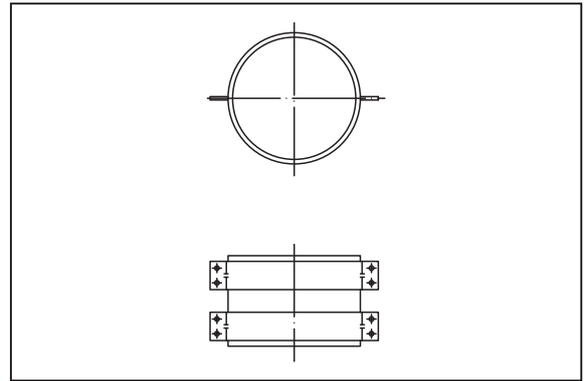
### ジャバフレックス

ブロワと配管を接続するための伸縮継手です。気体の温度や性質に応じて次の3種類の材質を用意しております。

クロロプレン : -25~+75℃

S. E. P : -60~+120℃

バイトン : -10~+150℃



### ゴムスリーブ継手

配管をそのまま差しこみ、クランプを締めるだけで使えるローコストな管継手です。75℃までの空気に使えます。

ほかにも次に示すような各種付属品を用意しております。

### ホース継手

ホースをブロワに取り付けるための継手です。

### サージング防止装置

過少風量域での運転を防ぐための装置です。

### 防音ボックス

ブロワを覆って、騒音を防ぐためのボックスです。

### ラインフィルタ

配管途中に設置して、微細な粉塵を捕集するフィルタです。



あなたの選択に責任を持ちます。品質と価格。

主な営業品目

- ムトウ ワイドブロフ
- ムトウ ターボブロフ
- ムトウ スペンサーブロフ（技術提携品）
- ムトウ 燃焼炉用空気機械
- ムトウ スクロールブロフ
- ムトウ セントラル バキューム システム



本 社 〒226-0024 神奈川県横浜市緑区西八朔町751	TEL 045-932-2211(代) IP TEL 050-3784-4560	FAX 045-932-2219
大阪営業所 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-4-14 (ショーレイビル)	TEL 06-6732-1100(代) IP TEL 050-3540-1958	FAX 06-6372-1797
茅 野 工 場 〒391-0011 長野県茅野市玉川字原山11400-1107 (上原山林間工業団地)	TEL 0266-79-6071(代) IP TEL 050-3541-3834	FAX 0266-79-6074

URL <http://www.mutodenki.co.jp>  
E-mail [sales@mutodenki.co.jp](mailto:sales@mutodenki.co.jp)



本カタログに掲載された製品を正しくお使いいただくため、  
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

仕様、性能等は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

SC-046-2

2018.10