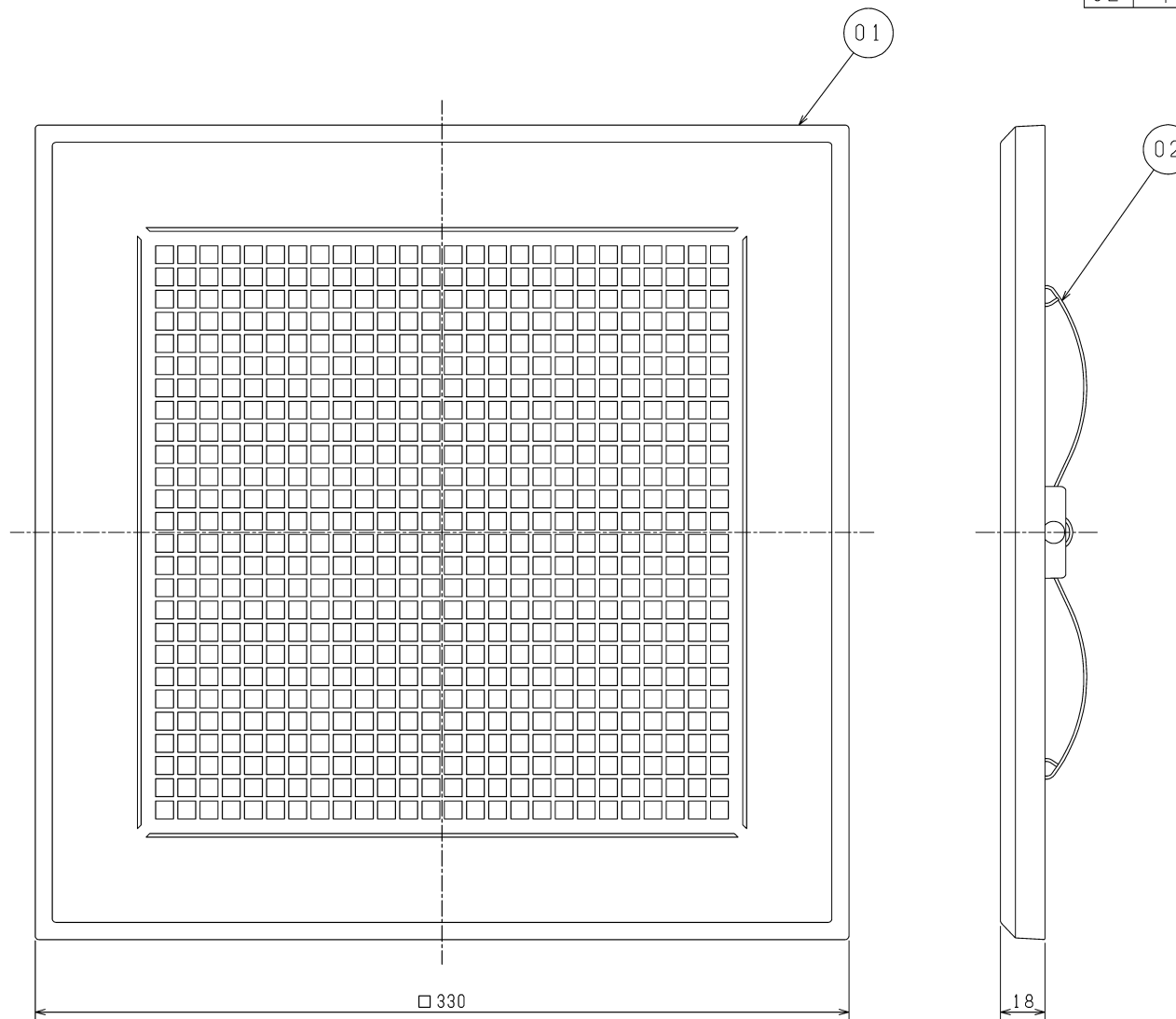


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	0.8GY9.0/0.5
02	バネ		



■設置場所に関するご注意

このグリルは、換気扇本体と別売のため、別途換気扇本体が必要になります。換気扇本体によって据付可能場所が異なりますので、下表をご確認ください。換気扇本体とグリルを下表以外の用途に使用しないでください。早期故障(部品の破損、モーターの故障(動作停止・異常音))や火災、漏電(感電)、腐食(グリルなどの落下)の原因となります。

○：据付可、×：据付不可

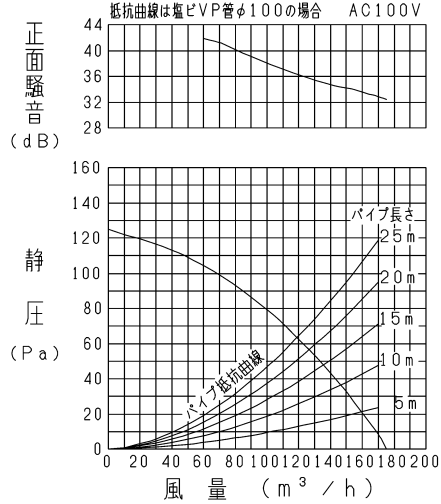
グリル別売機種本体形名	据付可能場所		
	浴室	トイレ 洗面所	居間・店舗 事務所
VD-15Z <sub>12</sub> -1N	○	○	○
VD-15ZP <sub>12</sub> -1N	○	○	○
VD-15ZC <sub>12</sub> -1N	○	○	○
VD-15ZPC <sub>12</sub> -1N	○	○	○
VD-15ZLC <sub>12</sub> -1N	○	○	○
VD-15ZLPC <sub>12</sub> -1N	○	○	○
VD-15ZLX <sub>12</sub> -1N	×	×	○
VD-15ZLXP <sub>12</sub> -1N	×	×	○
VD-18ZLX <sub>12</sub> -1N	×	×	○

・開口面積 350cm<sup>2</sup>  
 ・質量 0.26kg

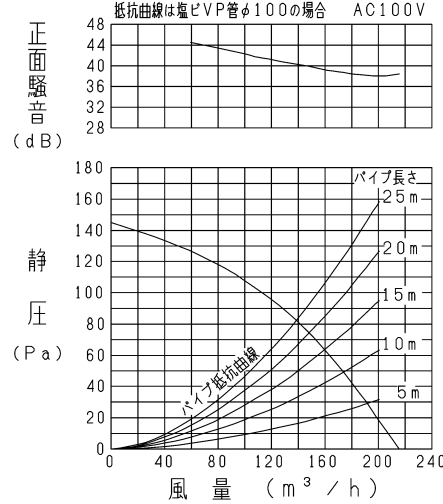
※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-260GB <sub>3</sub> -J ダクト用換気扇 別売グリル 十字格子タイプ	
作成日付	2020- 2- 1	整理番号	NB320002	1/3

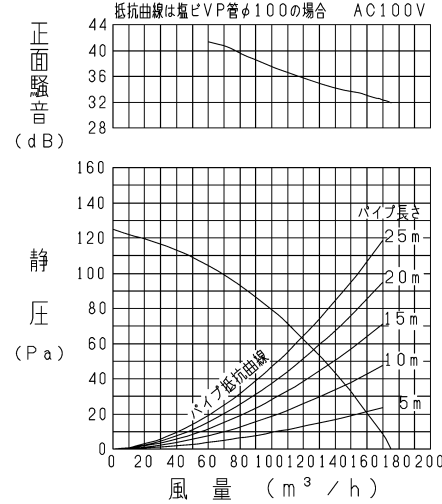
VD-15Z<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



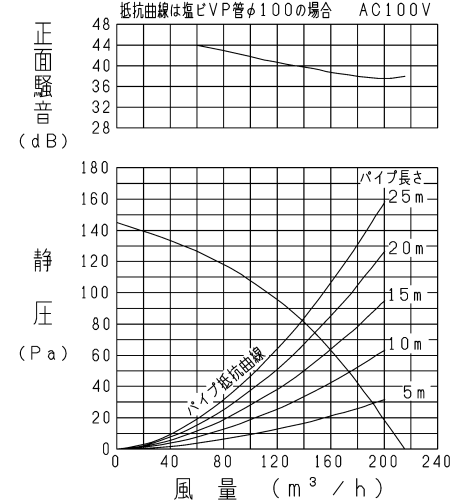
VD-15ZP<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



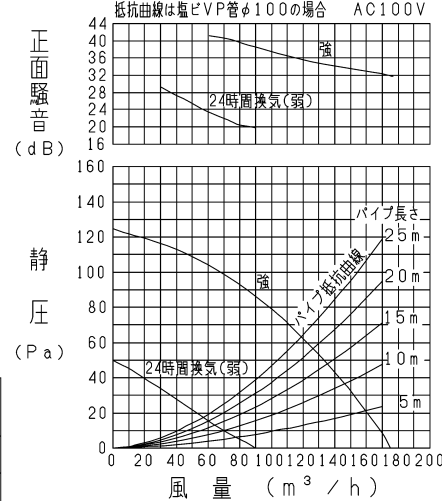
VD-15ZC<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



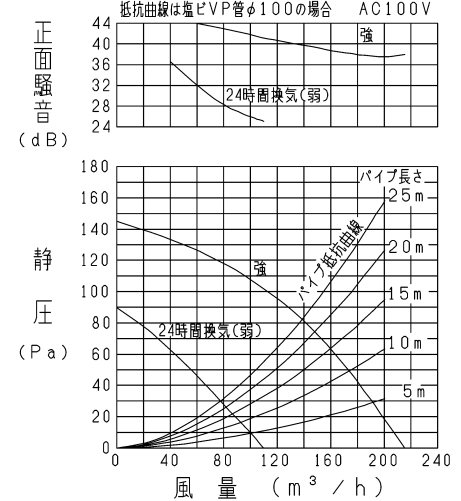
VD-15ZPC<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-15ZLC<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-15ZLPC<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
 グリル正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

■特性表（グリル別売機種と本グリル（P-260GB<sub>3</sub>-J）を組み合わせた場合の特性値です。）

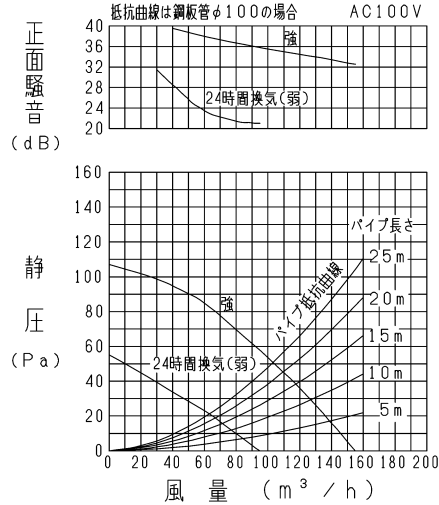
グリル別売機種 本体形名	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	有効換気風量 (m <sup>3</sup> /h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							h <sup>1</sup> /h <sup>2</sup> 長さ20m時	h <sup>1</sup> /h <sup>2</sup> 長さ30m時		
VD-15Z <sub>12</sub> -IN	100	60	-	0.165	15.5	175	-	-	29.5	3.4
VD-15ZP <sub>12</sub> -IN			-	0.25	23	215	-	-	35	3.4
VD-15ZC <sub>12</sub> -IN			-	0.165	15.5	175	-	-	28.5	2.7
VD-15ZPC <sub>12</sub> -IN			-	0.25	23	215	-	-	34	2.7
VD-15ZLC <sub>12</sub> -IN			強	0.165	15.5	175	126	112	28.5	2.7
			24時間換気(弱)	0.11	6	90	60	55	17	
VD-15ZLPC <sub>12</sub> -IN			強	0.25	23	215	147	130	34	2.7
			24時間換気(弱)	0.155	8.5	110	82	75	20.5	

※特性は JIS C 9603 に基づく。

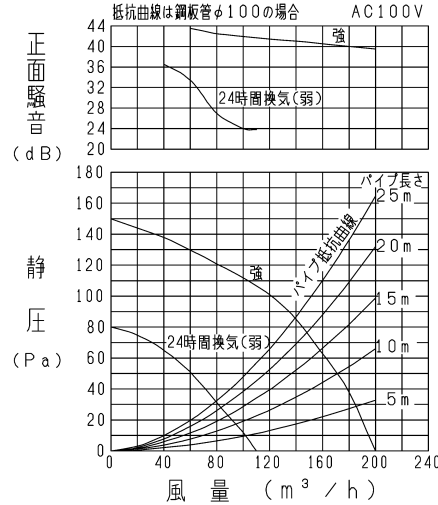
※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-260GB <sub>3</sub> -J ダクト用換気扇 別売グリル 十字格子タイプ	
作成日付	2020-2-1	整理番号	NB320002	2/3

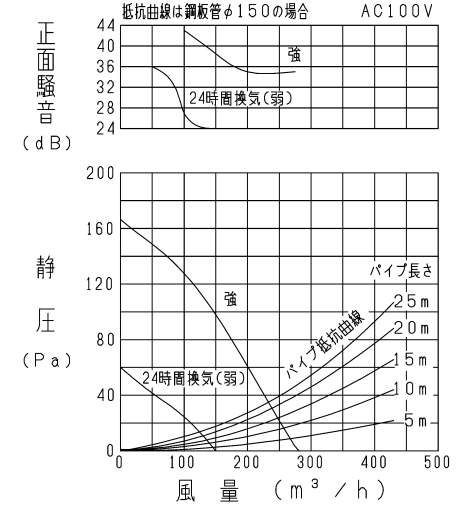
VD-15ZLX<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-15ZLXP<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZLX<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
 グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

■特性表(グリル別売機種と本グリル(P-260GB<sub>3</sub>-J)を組み合わせた場合の特性値です。)

グリル別売機種 本体形名	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							ハ'イ'長さ20m時	ハ'イ'長さ30m時		
VD-15ZLX <sub>12</sub> -IN	100	60	強	0.15	14	155	110	97	28	3.6
			24時間換気(弱)	0.115	7	95	65	60	18	
VD-15ZLXP <sub>12</sub> -IN			強	0.235	22.5	200	148	131	34.5	3.6
			24時間換気(弱)	0.16	9.5	110	83	75	21	
VD-18ZLX <sub>12</sub> -IN	強	0.3	28.5	280	235	225	31	4.7		
	24時間換気(弱)	0.195	11.5	150	130	120	18.5			

※特性は JIS C 9603 に基づく。

※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-260GB <sub>3</sub> -J ダクト用換気扇 別売グリル 十字格子タイプ	
作成日付	2020-2-1	整理番号	NB320002	3/3