

品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C : 0.8GY9.0/0.5 -CB : 2.8Y8.9/1.1 -CK : 6.1P2.5/0.2 -G : 8.3YR7.0/5.6 -GV : 4.0B8.4/0.1
02	パネ		
03	パネ固定ピース	合成樹脂	

■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。

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-18ZC ₁₀ -IN	○	○
VD-20ZC ₁₀ -IN	○	○
VD-18ZLSC ₁₀ -IN	○	○
VD-18ZLC ₁₀ -IN	○	○
VD-20ZLC ₁₀ -IN	○	○
VD-18ZLXP ₁₀ -IN	×	○
VD-20ZLX ₁₀ -IN	×	○
VD-20ZLXP ₁₀ -IN	×	○
VD-18ZB ₁₀ -IN	○	○
VD-20ZB ₁₀ -IN	○	○

・開口面積 426cm²

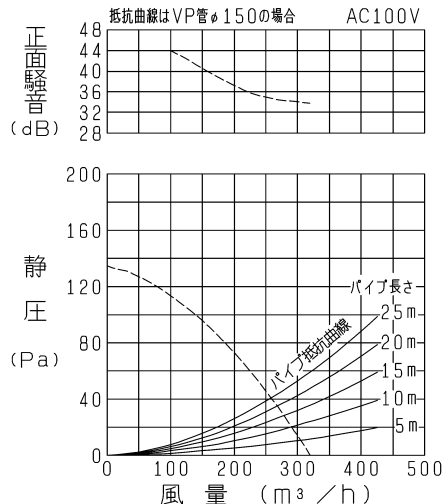
・質量 0.44kg

※パネ取付け方向は2方向選択できます(格子方向90°回転可能)。

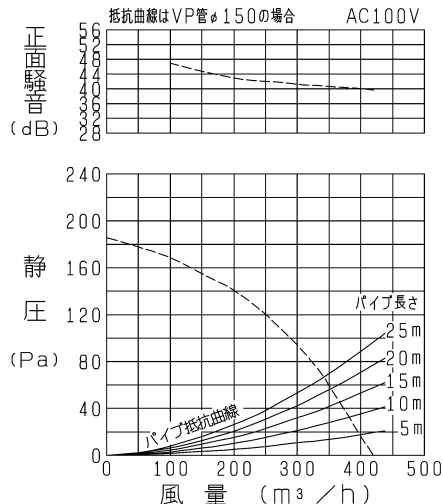
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB ₂ -C, -CB, -CK, -G, -GV ダクト用換気扇 別売グリル インテリア格子タイプ
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB315187A 1/3

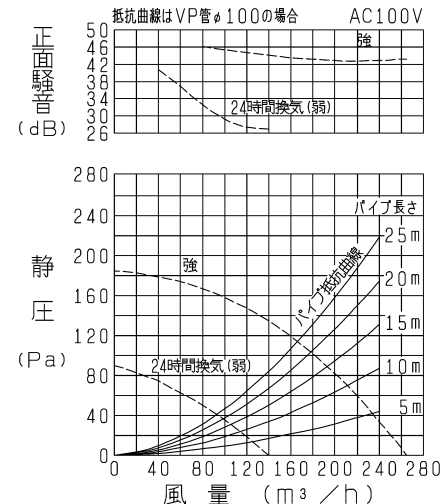
VD-18ZC₁₀-IN/P-Q・騒音特性



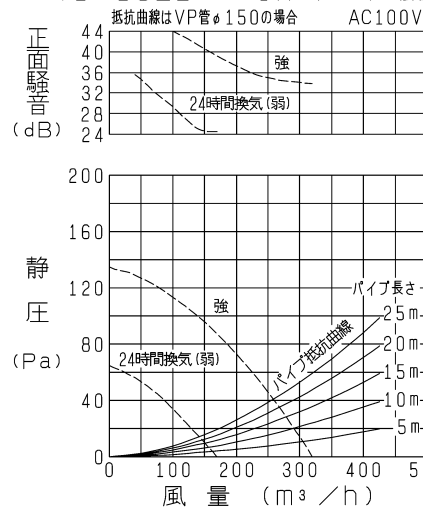
VD-20ZC₁₀-IN/P-Q・騒音特性



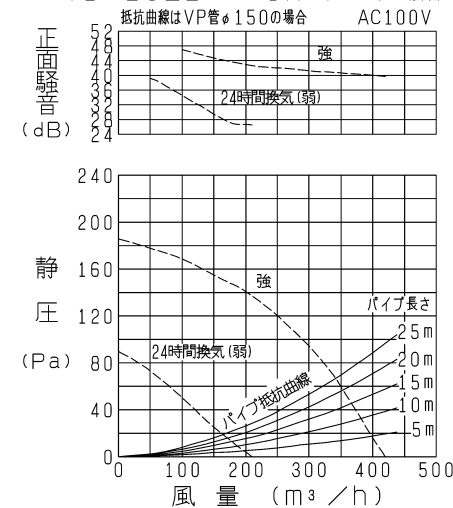
VD-18ZLSC₁₀-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZLC₁₀-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZLC₁₀-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-315GB₂-C, -CB, -CK, -G, -GV）
 を組み合わせた場合の特性値です。）

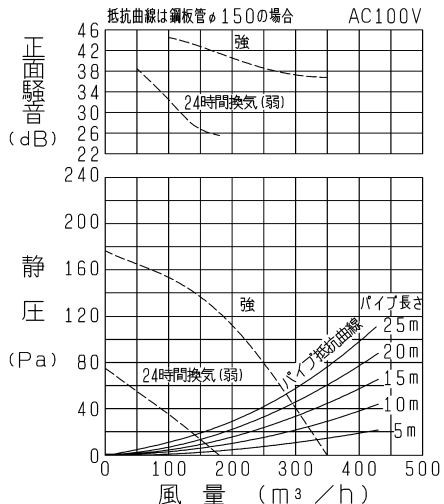
グリル別売機種 本体形名	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							N' (イ) 長さ20m時	N' (イ) 長さ30m時		
VD-18ZC ₁₀ -IN	100	50	-	0.26	26	320	-	-	30.5	4
VD-20ZC ₁₀ -IN			-	0.44	44	420	-	-	36.5	
VD-18ZLSC ₁₀ -IN			強	0.31	31	265	178	156	39	3.8
			24時間換気(弱)	0.2	11.5	140	98	88	22.5	
VD-18ZLC ₁₀ -IN			強	0.26	26	320	268	250	30.5	4
			24時間換気(弱)	0.175	11.5	170	145	136	20	
VD-20ZLC ₁₀ -IN			強	0.44	44	420	354	330	36.5	4.2
			24時間換気(弱)	0.25	13.5	210	170	160	23	

*特性は JIS C 9603 に基づく。

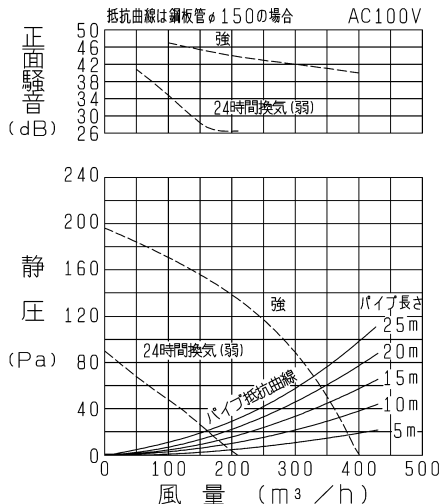
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB ₂ -C, -CB, -CK, -G, -GV ダクト用換気扇 別売グリル インテリア格子タイプ	
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB315187A	2/3

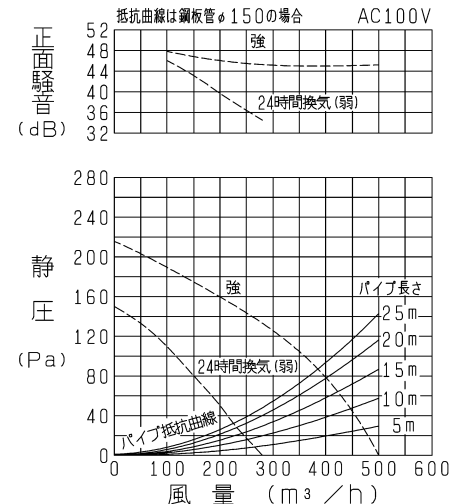
VD-18ZLXP₁₀-IN/P-Q・騒音特性



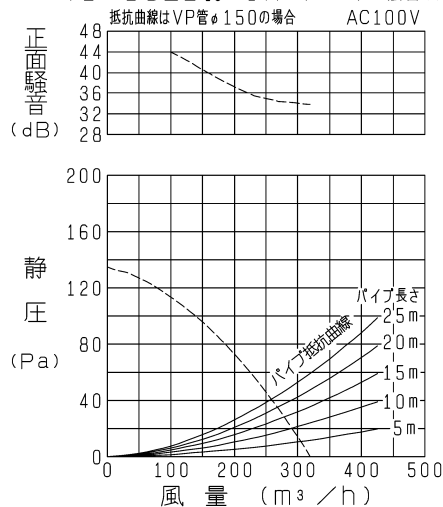
VD-20ZLX₁₀-IN/P-Q・騒音特性



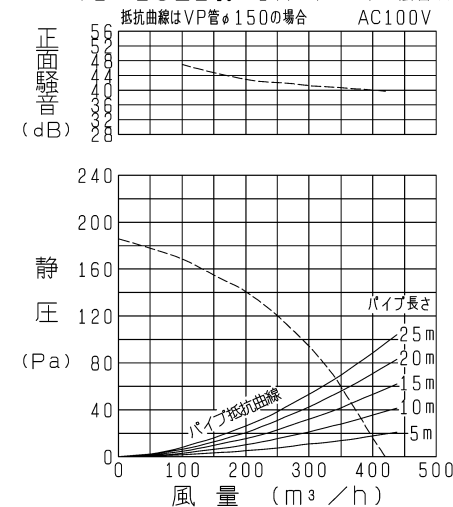
VD-20ZLXP₁₀-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZB₁₀-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZB₁₀-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-315GB₂-C, -CB, -CK, -G, -GV）
 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)
							N'イ*長さ20m時	N'イ*長さ30m時		
VD-18ZLXP ₁₀ -IN	100	50	強	0.33	33	350	295	280	34	5.2
			24時間換気(弱)	0.2	12	180	150	140	20	
VD-20ZLX ₁₀ -IN			強	0.42	42	400	340	325	36.5	5.2
			24時間換気(弱)	0.255	15.5	210	170	160	22.5	
VD-20ZLXP ₁₀ -IN			強	0.54	54	500	400	370	42.5	5.6
			24時間換気(弱)	0.37	22	280	230	220	29	
VD-18ZB ₁₀ -IN	-	-	-	0.26	26	320	-	-	30.5	5
VD-20ZB ₁₀ -IN	-	-	-	0.44	44	420	-	-	36.5	5.2

*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3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB ₂ -C, -CB, -CK, -G, -GV ダクト用換気扇 別売グリル インテリア格子タイプ	
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB315187A	3/3