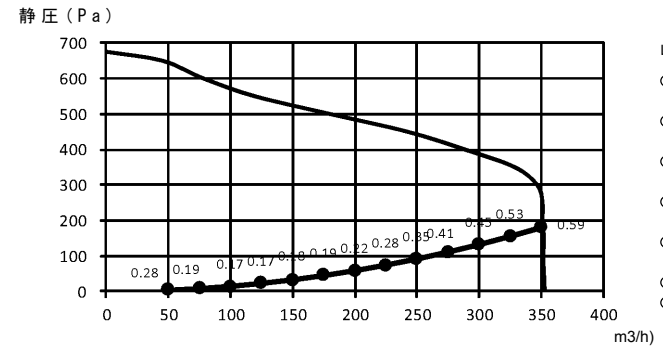


LWZ170Plus 給排気P-Q特性図

※●の数値は比消費電力 (W/m³/h)

- LWZ170Plus 給排気標準抵抗の構成
- 屋外外気フード AT-150HGS 給排気各1個
 - グラスフレキ φ150×22m 曲り給排気各13カ所
 - Y分岐 φ150-φ150-φ150 給排気各1個
 - 分岐チャンバー φ150-φ100 給排気各2個
 - グラスフレキ φ100×17m 曲がり給排気各5カ所
 - 給気グリル AT-100QK×7個
 - 排気グリル AT-100QKF2×7個



LWZ270Plus 給排気P-Q特性図

※●の数値は比消費電力 (W/m³/h)

- LWZ270Plus 給排気標準抵抗の構成
- 屋外外気フード AT-150HGS 給排気各1個
 - グラスフレキ φ150×22m 曲り給排気各13カ所
 - Y分岐 φ150-φ150-φ150 給排気各1個
 - 分岐チャンバー φ150-φ100 給排気各2個
 - グラスフレキ φ100×17m 曲がり給排気各5カ所
 - 給気グリル AT-100QK×8個
 - 排気グリル AT-100QKF2×8個

記号	名 称	摘 要
B	ドレン管	傾斜 10%以上
C	壁取付金具/パッキン A	1本
D	壁取付金具/パッキン B	4個 (付属品)
E	スパーサー	3個 (付属品)
F	電源引込口	
G	インタフェース接続口	
I	本体側背面固定金具	
J	壁側背面固定金具	
M	未使用コネクタ	△F2
N	ケーブル引込口	△F2 3カ所 (天板上部)
O	LWZ 耐震補強金具	△F1 2個 (付属品)

型 式	寸法 (mm) △D			電 源	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	質量 (kg)	温度交換効率 (%)	ファンタイプ	有効換気量率 (%)	標準圧力損失時の比消費電力 (W/m ³ /h)
	高さ	幅	奥行								
LWZ170Plus	602	675	525	200V単相	12-130	50-250	34.5	90	DC	95	0.23 (150m ³ /h時)
LWZ270Plus			535		12-220	50-350	35.5				0.22 (200m ³ /h時)

備考	記号	図 面 来 歴	日付	担当	承認	承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注文先	納入先	図番	殿向	
																尺 寸
	H	PQ曲線の見直し	2016.9.1	太田	太田	山	平		岡	1:10						
	G	PQ曲線図、温度交換効率一覧表追加 △G	2016.6.9	青木	太田	山	平					2007.4.5				
	F	外觀の変更 △F2 耐震補強金具の追加 △F1	2013.7.17	青木	松井											
	E	寸法の訂正 △E	2012.4.2	青木	松井											
	D	寸法の訂正 △D	2012.3.21	青木	松井											
	C	脚形状、寸法の訂正 △C	2010.5.1	青木	岡											
日本スティーベル株式会社												名 称	LWZ170/270 Plus セントラル換気システム	図番	1A507403	