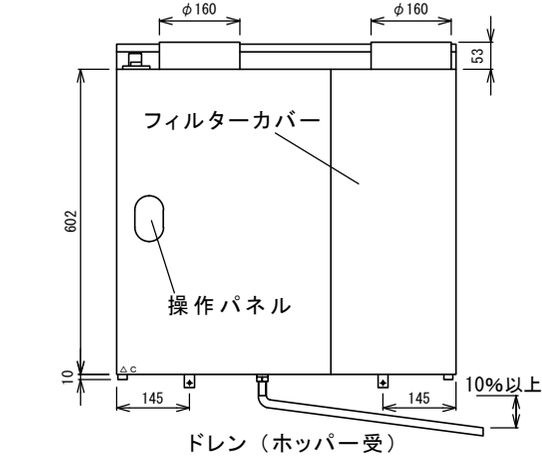
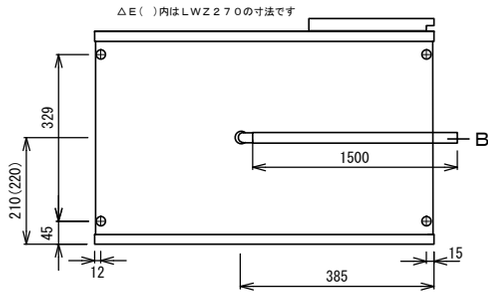


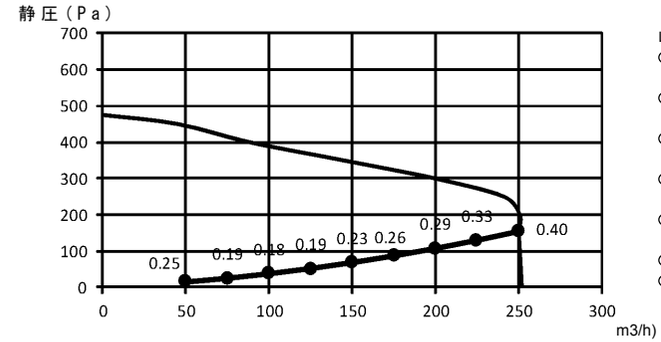
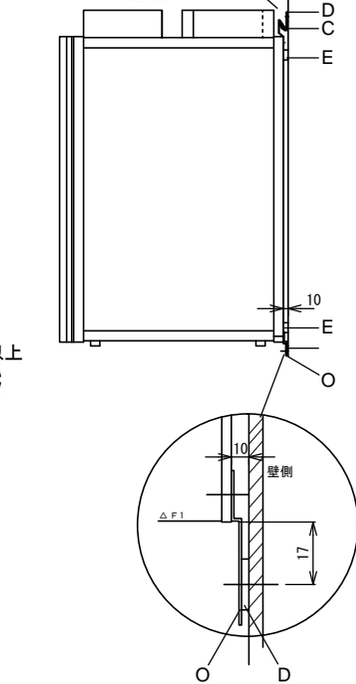
△E()内はLWZ270の寸法です



ドレン (ホッパー受)



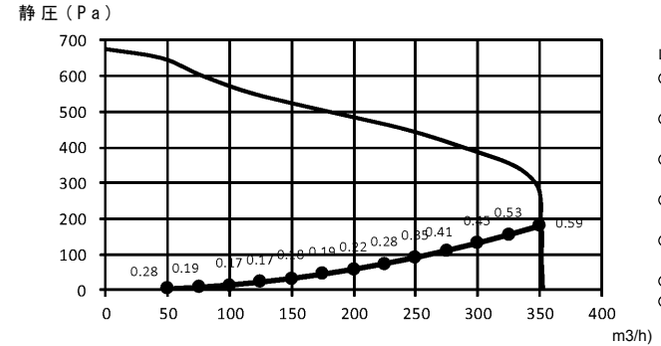
△E()内はLWZ270の寸法です



LWZ170 給排気P-Q特性図

※●の数値は比消費電力 (W/m3/h)

- LWZ170 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



LWZ270 給排気P-Q特性図

※●の数値は比消費電力 (W/m3/h)

- LWZ270 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	スペーサー	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)			電 源	消費電力 (W)	風量 (m3/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/m3/h)
	高さ	幅	奥行								
LWZ170	602	675	445	200V単相	12-130	50-250	31	90	DC	95	0.23 (150m3/h時)
LWZ270			455		12-220	50-350	32				0.22 (200m3/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	殿 向	
															尺度
	H	PQ曲線の見直し	2016.9.1	太田	太田	山	平		岡						
	G	PQ曲線図、温度交換率一覧表追加	2016.6.9	青木	太田	山	平								
	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	型式の追加 △D	2012.3.21	青木	松井										
	C	脚形状、寸法の訂正 △C	2010.4.27	青木	岡										
日本スティーベル株式会社												名 称	LWZ170 / 270 セントラル換気システム	図 番	1A507401