



LWZ-70E 給排気 P-Q 特性図
※○の数値は比消費電力 (W/m³/h)

- LWZ70E 給排気標準抵抗の構成
- 屋外外気フードAT-125HGS 給排気各1個
 - グラスフレキφ125×22m 曲り給排気各11ヶ所
 - Y分岐φ125-φ125-φ125 給排気各1個
 - 分岐チャンパーφ125-φ100 給排気各2個
 - グラスフレキφ100×14m 曲がり給排気各5ヶ所
 - 給気グリルAT-100QK×6個
 - 排気グリルAT-100QKF2×6個

番号	名称	摘要
1	SA 接続口	φ125
2	EA 接続口	φ125
3	RA 接続口	φ125
4	OA 接続口	φ125
5	電源ケーブル引込口	電源ケーブル長さ: 1460mm
6	モジュラーケーブル差込口	
7	操作部	
8	表示部	
9	排気側フィルターカバー	
10	給気側フィルターカバー	
11	ドレン管接続口	φ12 / R1/2"
12	背面固定金具用ワッシャー	4個
13	壁側背面固定金具	
14	背面固定金具用パッキン	
15	機器側背面固定金具	
16	スペーサー	3個
17	LWZ 耐震補強金具	2個

LWZ-70E	
設定風量 (m ³ /h)	温度交換効率 (%)
< 75	90%
< 100	86%
< 150	83%
≤ 180	81%

型式	寸法 (mm)			質量 (kg)	電源	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB(A))	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									
LWZ-70E	600	560	290	25	単相200V 50Hz/60Hz	13-96	50-180	32-48	90	DC	95	0.27 (100m 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	
							太田	松井		青木	尺度 1:10			
	D	給排気標準抵抗の構成表記訂正 ΔD	2023.10.10	青木	平山	日本スティーベル株式会社						名 第一種顕熱交換換気システム	図 番	
	C	温度交換効率追加 ΔC	2016.6.9	青木	太田									
	B	PQ曲線図の改訂 ΔB	2015.12.2	青木	太田									
										日付	2015.5.28			1A515401