Unità di ventilazione

LLG-L



Descrizione

Unità di ventilazione comfort con scambiatori di calore controcorrente ad alta efficienza in alluminio. Disponibile anche con scambiatori di calore entalpici per il recupero dell'umidità.

Portata aria: max. 600 m³/h

Struttura: lamiera in acciaio plastificata (grigio)

Pannellatura: schiuma poliuretanica

Peso: 75 kg

Unità di controllo: display touchscreen (EVO-PH)

Ventilatore: ventilatori EC ad alta efficienza

Scambiatore: scambiatore di calore controcorrente in

alluminio e PP o scambiatore di calore

entalpico

Sbrinamento automatico
By-pass automatico

Filtro: aria d'estrazione ePM10 50% (G4) (ISO-16890) aria di rinnovo ePM2.5 70% (F7)

Pressostati differenziali-display indicatore

Montaggio: montaggio a parete

Opzionali: preriscaldamento o post-riscaldamento

elettrico

batteria acqua fredda e/o calda

sensore CO2/VOC sensore CO2

sensore di qualità aria

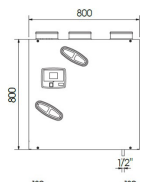
Classe energetica: standard (classe A)

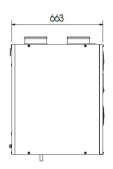
Enthalpia (classe B)

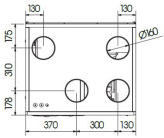
Esempio d'ordine



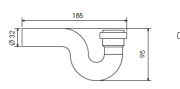
Dimensioni





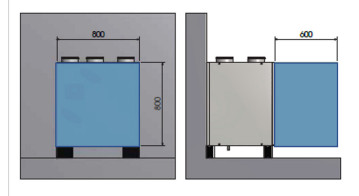






* non compreso nella fornitura

Installazione



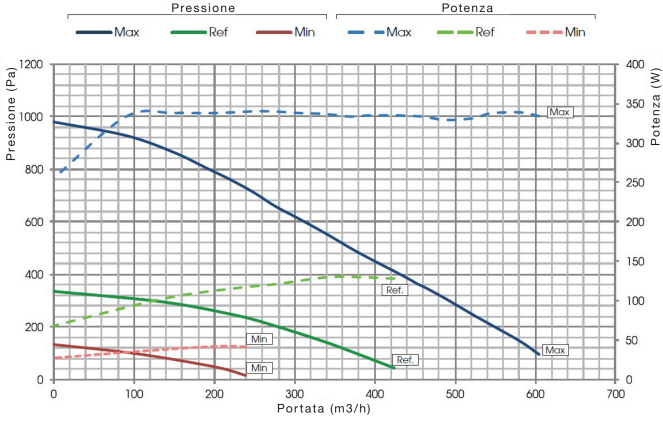


Unità di ventilazione

LLG-L

Prestazioni tecniche

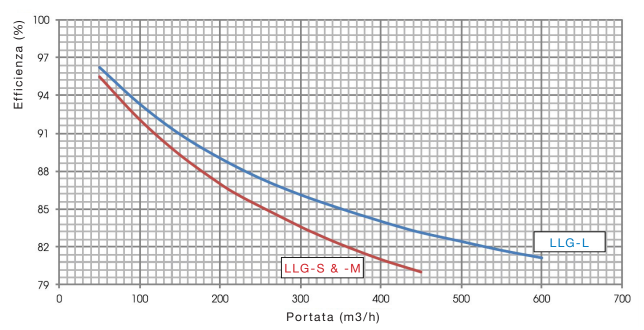
L'unità di ventilazione deve essere canalizzata; l'uso è autorizzato solo all'interno della curva rappresentata. Le prestazioni dichiarate sono garantite esclusivamente con filtri originali del produttore PULITI a bassa perdita di carico.



Efficienza di recupero del calore generato

Valori riferiti alle seguenti condizioni (UNI EN 13141-7):

Tbs aria esterna 7°C; U.R. esterna 72%; Tbs ambiente 20°C; U.R. ambiente 28%

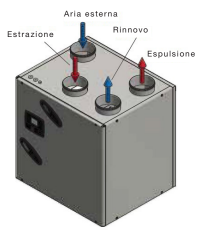




Unità di ventilazione

LLG-L

Direzioni di flusso



Prova di tenuta

Perdita	Condizioni di prova	Classe di tenuta			
Esterno	Pressione positiva 250 Pa	A2			
Esterno	Pressione negativa 250 Pa	A2			
Interno	Pressione differenziale 100 Pa	A2			

Dati elettrici

Potenza: 2 x 170 W
Tensione nominale: 230 V
Frequenza: 50/60 Hz 1F
Protezione IP54, classe A

Rumorosità

Potenza sonora della struttura:

Ventilatore	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{wA} (dB)
100%	50.0	52.3	57.4	51.7	56.7	42.2	22.6	60.3
80%	43.5	50.4	46.1	43.9	48.3	32.8	20.7	52.0

Potenza sonora nel canale:

Ventilatore	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	LwA (dB)
100%	55.6	56.8	67.4	62.7	62.8	56.6	47.0	68.7
80%	48.0	51.3	56.0	54.1	54.0	46.8	40.2	59.3

