

# AURAL SPLIT

VENTILCONVETTORE IDRONICO A PARETE ALTA  
 SOLUZIONE OTTIMALE PER RISCALDARE E RAFFRESCARE  
 IDEALE PER LIBERARE SPAZIO A PAVIMENTO PER GLI ARREDI  
 MOTORE A TECNOLOGIA DC INVERTER  
 3 DIVERSE TAGLIE DI POTENZA



- ▶ **Profondità di soli 128 mm**
- ▶ **Design moderno ed elegante**
- ▶ **Massima silenziosità**
- ▶ **Ridotti consumi elettrici**
- ▶ **Flusso d'aria modulato**
- ) Ventilatore tangenziale "Super Silence" che garantisce la massima silenziosità
- ) Struttura interamente metallica
- ) Batteria di scambio termico in rame - alluminio e collettori in ottone con sfianto per l'aria integrato
- ) Filtro aria a nido d'ape facilmente estraibile per pulizia
- ) Connessioni idrauliche 3/4" Eurocono posizionate a destra
- ) Dima di installazione e staffe aggancio a muro fornite a corredo

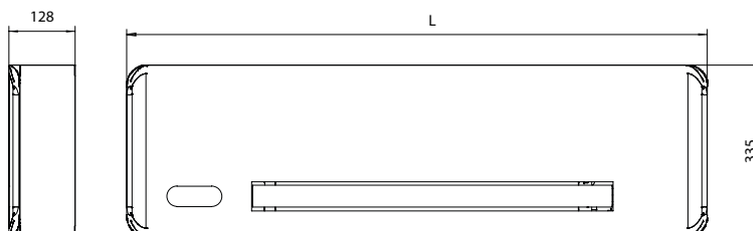


Disponibile nei modelli:



Modello	Codice	Lato Attacchi Idraulici	Dimensioni L x H x P	Peso lordo
			mm	kg
<b>Split 40</b>	LAU0MPA04D	DX	927x335x128	15
<b>Split 60</b>	LAU0MPA06D	DX	1127x335x128	17
<b>Split 80</b>	LAU0MPA08D	DX	1327x335x128	20

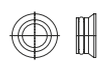
## DIMENSIONI



Dimensioni	um	SPLIT 40	SPLIT 60	SPLIT 80
L	mm	927	1127	1327

Dati tecnici	um	SPLIT 40	SPLIT 60	SPLIT 80
<b>DATI TERMICI IN RAFFRESCAMENTO 7/12 (1)</b>				
Potenza totale in raffrescamento	kW	1,24	1,61	1,94
Potenza sensibile in raffrescamento	kW	0,98	1,27	1,52
Portata acqua in raffrescamento	l/h	208	279	365
Perdita di carico acqua in raffrescamento	kPa	11,7	5,1	5,3
<b>DATI TERMICI IN RISCALDAMENTO 45/40 (2)</b>				
Potenza in riscaldamento	kW	1,50	2,01	2,41
Portata acqua in riscaldamento	l/h	260	349	451
Perdita di carico acqua in riscaldamento	kPa	16,3	7,2	8,1
<b>DATI TERMICI IN RISCALDAMENTO 70/60 (3)</b>				
Potenza in riscaldamento	kW	3,03	4,08	4,75
Portata acqua in riscaldamento	l/h	267	359	418
Perdita di carico acqua in riscaldamento	kPa	15,8	7,0	7,9
<b>DATI IDRAULICI</b>				
Contenuto acqua batteria	l	0,50	0,61	0,77
Pressione massima	bar	10		
Attacchi idraulici	-	EUROCONO 3/4"		
<b>DATI AERAILICI (4)</b>				
Portata d'aria alla velocità massima	m³/h	228	331	440
Portata d'aria alla velocità media (AUTO mode)	m³/h	155	229	283
Portata d'aria alla velocità minima	m³/h	84	124	138
Pressione statica massima disponibile	Pa	10	10	10
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/150		
Potenza elettrica assorbita massima	W	19	20	29
Corrente assorbita massima	A	0,10	0,12	0,16
Potenza elettrica assorbita alla velocità minima	W	5	5	5
<b>DATI ACUSTICI</b>				
Potenza sonora alla velocità massima (5)	dB(A)	53	54	55
Pressione sonora alla velocità massima (6)	dB(A)	40	41	42
Pressione sonora alla velocità media (6)	dB(A)	33	34	34
Pressione sonora alla velocità minima (6)	dB(A)	25	25	26

- (1) Temperatura acqua 7/12°C, temperatura ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u. (secondo EN1397)  
 (2) Temperatura acqua 45/40°C, temperatura ambiente 20°C b.s. e 15°C b.u. (secondo EN1397)  
 (3) Temperatura acqua 70/60°C, temperatura ambiente 20°C b.s. e 15°C b.u. (secondo EN1397)  
 (4) Portate misurate con filtri puliti  
 (5) Potenza sonora misurata secondo EN16583  
 (6) Pressione sonora misurata alla distanza di 1 m secondo ISO7779

Articolo	Descrizione	Codice
	Gruppo detentore - valvola motorizzata 2 vie per Split	LAGRUPDE02
	Adattatori per guarnizione piana	LAGUAPIA00

