

**VENTILATORI ELICOIDALI DA PARETE  
Ø200 A Ø315 SERIE ECONOMICA**



**DESCRIZIONE**

Ventilatori assiali a bassa pressione con custodia in acciaio con attacco a parete.

Flusso d'aria:  
1700 m<sup>3</sup>/h per 50 Hz  
1650 m<sup>3</sup>/h per 60 Hz

**CARATTERISTICHE**

Gli involucri dei ventilatori EVPOV1 sono realizzati in acciaio con rivestimento polimerico. La morsettiera è dotata di cavo per il collegamento remoto.

**IMPIEGO**

Sistemi di ventilazione di mandata e scarico per locali commerciali, uffici e altri locali pubblici o industriali dove è richiesto un flusso d'aria elevato con una resistenza del sistema relativamente bassa. I ventilatori EVPOV1 possono essere utilizzati per lo scarico diretto dell'aria. I ventilatori EVPOV1 possono essere montati sulle pareti esterne.

**MOTORE**

Il motore asincrono monofase è dotato di protezione termica da surriscaldamento con riavvio automatico.

Il motore è dotato di cuscinetti a strisciamento. Protezione motore IP44.

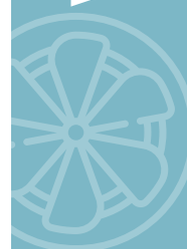
**CONTROLLO VELOCITÀ**

Sia il controllo della velocità graduale che quello graduale vengono eseguiti con il controller a tiristore o autotrasformatore. È possibile collegare più ventilatori a un controller nel caso in cui la potenza totale e la corrente operativa non superino i valori nominali del controller.

**MONTAGGIO**

Il ventilatore viene installato sulla superficie della parete tramite piastra di montaggio quadrata.

Il ventilatore è alimentato tramite la morsettiera remota. L'alimentazione e l'installazione devono essere eseguite in conformità al manuale e allo schema elettrico sulla morsettiera.

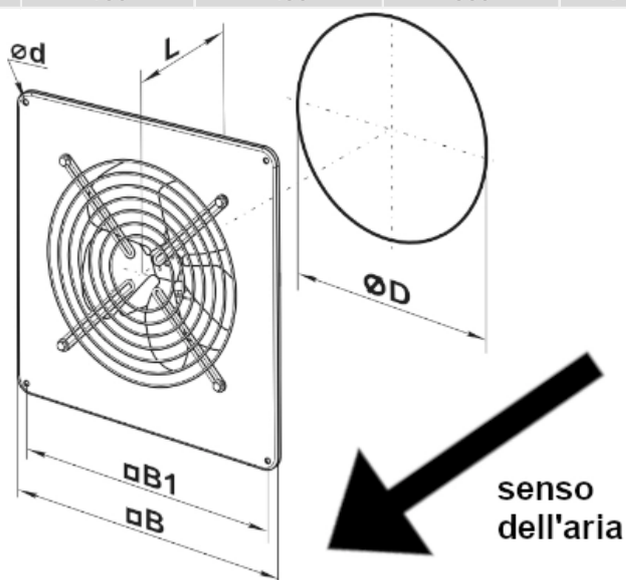


# EVPOV1

## VENTILATORI ELICOIDALI DA PARETE Ø200 A Ø315 SERIE ECONOMICA

### DIMENSIONI EVPOV1

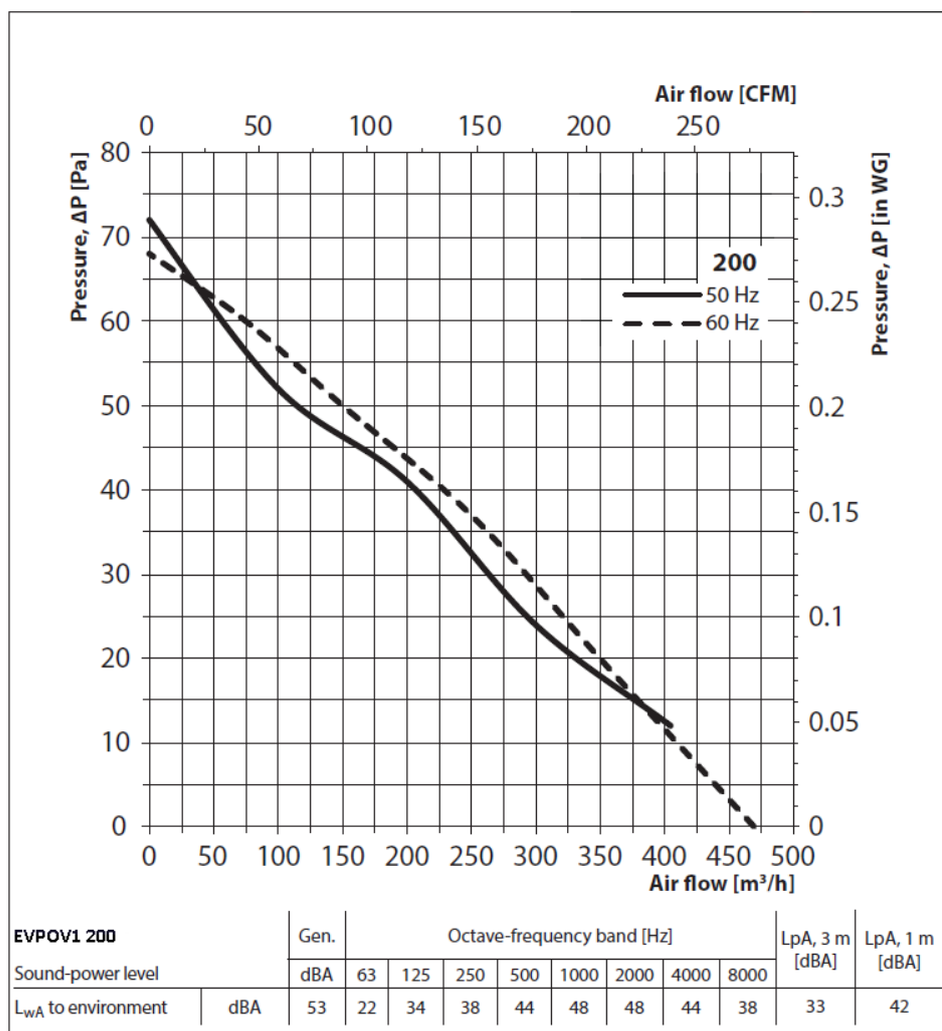
Modello	Ø D	Distanza B	Distanza A	Distanza H	Ø d	Peso kg
EVPOV1 200	203	127	312	260	7	3,0
EVPOV1 250	260	140	370	320	7	3,5
EVPOV1 315	312	180	430	380	9	6,1



### DATI TECNICI

	EVPOV1 200		EVPOV1 250		EVPOV1 300	
Tensione [V]	1 ~ 230		1 ~ 230		1 ~ 230	
Frequenza [Hz]	50	60	50	60	50	60
Potenza [W]	43	33	68	76	110	104
Potenza assorbita [A]	0,28	0,21	0,48	0,51	0,75	0,7
Max. portata aria [m3/h]	405	470	1070	1050	1700	1650
Giri RPM [min-1]	1300	1615	1300	1450	1300	1365
Livello di rumore a 3 m [dBA]	32	31	37	38	42	41
Temperatura dell'aria trasportata [°C]	40					
SEC class	C		B		C	
Grado di protezione	IP24		IP24		IP24	

**VENTILATORI ELICOIDALI DA PARETE  
Ø200 A Ø315 SERIE ECONOMICA**

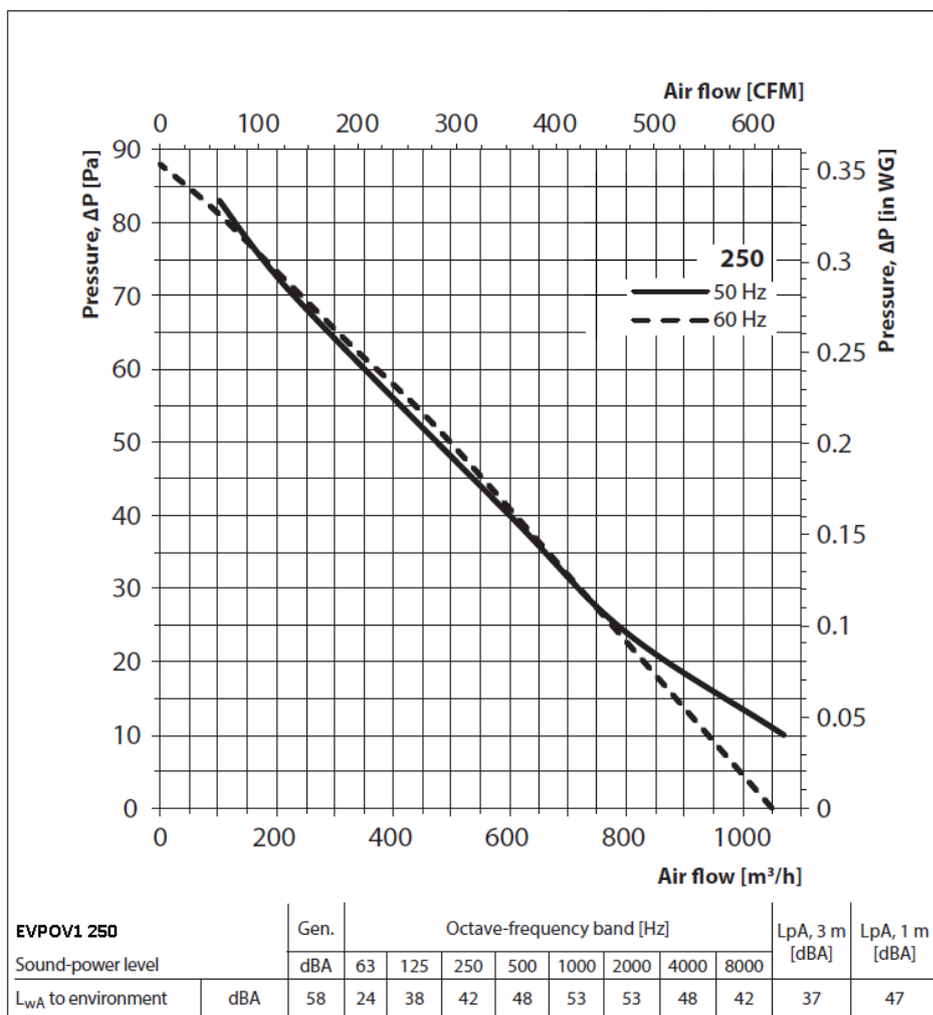


# EVPOV1

## VENTILATORI ELICOIDALI DA PARETE Ø200 A Ø315 SERIE ECONOMICA



air for life



VENTILATORI



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

**VENTILATORI ELICOIDALI DA PARETE  
Ø200 A Ø315 SERIE ECONOMICA**

