

Descrizione

Cassonetto ventilante conforme alla **Direttiva ErP 2015**. Cassa autoportante isolata internamente (sp. 5 mm, classe 1) completa di pannelli laterali apribili. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, direttamente accoppiato con girante pale avanti. Motore asincrono monofase 1 velocità (4 velocità mod. 1/4v e 2/4v, 3 velocità per mod. 12/9- 6P) con protezione termica a riarmo automatico. Massima temperatura di esercizio 60°C.

Costruzione

Cassa autoportante in lamiera d'acciaio zincata, pannelli (laterali apribili) in lamiera d'acciaio zincata con rivestimento interno in materiale fonoassorbente sp. 5 mm classe 1.

Capitolato

Cassonetto ventilante in acciaio zincato, isolato internamente. Ventilatore a doppia aspirazione direttamente accoppiato, pale avanti. Motore asincrono monofase 1 velocità (4 velocità mod. 1/4v e 2/4v, 3 velocità per mod. 12/9- 6P) con protezione termica a riarmo automatico.

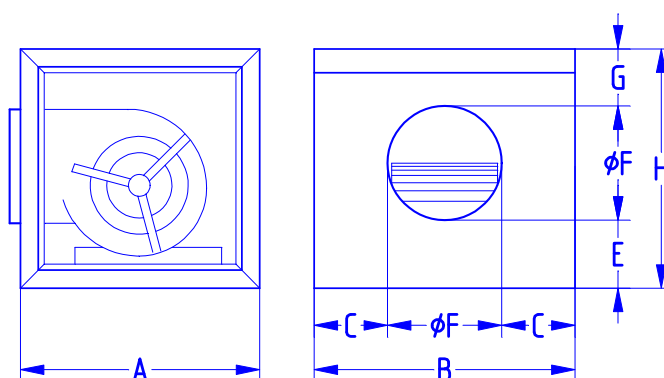
Mod.	V (V/Hz/ph)	I _{Max} (A)	P _n (W)	IP -	L _{pA} (dB _A)	R/CV (Mod.)
1/4v	230/50/1	0,7	150	20	47	CV4
2/4v	230/50/1	1,6	355	20	49	CV4
7/7-4P	230/50/1	2,0	147	55	57	R3
9/7-4P	230/50/1	3,7	420	30	67	R6
9/9-4P	230/50/1	3,7	420	30	67	R6
10/8-4P	230/50/1	4,7	550	30	65	R9
10/8-6P	230/50/1	2,4	250	30	56	R6
10/10-4P	230/50/1	4,7	550	30	63	R9
10/10-6P	230/50/1	2,4	250	30	55	R6
12/9-6P	230/50/1	4,5	590	20	59	CV3
12/12-6P	230/50/1	6,4	735	55	59	R9

V alimentazione: tensione/frequenza/n° fasi
 I_{Max} corrente massima
 P_n potenza nominale
 IP classe di protezione motore
 L_{pA} livello di pressione sonora pesato "A" (c.l. - 1,5 m.)
 R regolatore di velocità a taglio di fase

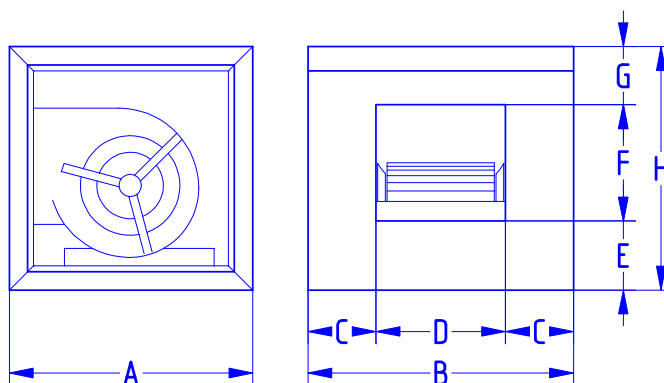


Accessori

R: regolatore di velocità a taglio di fase
 CV3/CV4: commutatore a 3 o 4 posizioni
 CUFFCVZ: cuffia di espulsione con rete
 TETTCVZ: tettuccio parapoggia



Modelli 1/4v, 2/4v



Modelli 7/7, 9/7, 9/9, 10/8, 10/10, 12/9, 12/12

Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M** (kg)
1/4v	440	480	165	-	145	Ø150*	145	440	18
2/4v	440	480	165	-	145	Ø150*	145	440	18
7/7	440	480	123	234	131	204	105	440	21
9/7	480	520	145	234	126	265	89	480	32
9/9	480	520	110	300	126	265	89	480	33
10/8	540	580	156	268	161	292	87	540	36
10/10	540	580	124	332	161	295	84	540	38
12/9	640	680	185	310	181	347	112	640	52
12/12	640	680	142	396	181	344	115	640	54

* imbocco circolare

** M = massa

