

Centrale Mod. "FAN-R"



Modello Fan-R - Cod. VCVSF 600 – 3600

Ventilatore cassonato direttamente accoppiato regolabile

Applicazioni

- Residenziale collettivo e terziario.
- Installazione in sottotetti o terrazzi.
- Estrazione (Può essere utilizzato anche in Immissione con sonda PTO)
- Approvato 400° C 1/2 ore categoria 4 per residenziale collettivo e luoghi pubblici

Residenziale collettivo : VMC autoregolabile e igroregolabile

Locali Terziari : distribuzione e ripresa d'aria

Descrizioni

Ventilatore in lamiera zincata. Attacchi circolari con guarnizione di tenuta.

Ventilatore a doppia aspirazione con motore direttamente accoppiato

Versione isolata: isolamento acustico in lana di vetro di 25 mm (classificata M0)

Motori 2 velocità, monofase: 230 V 50 Hz, classe F, IP10, sonda PTO (da connettere per utilizzo terziario: mandata e ripresa d'aria) cuscinetti stagni lubrificati a vita

Opzioni

Interruttore di sicurezza bordo macchina e pressostato montato

Gamma

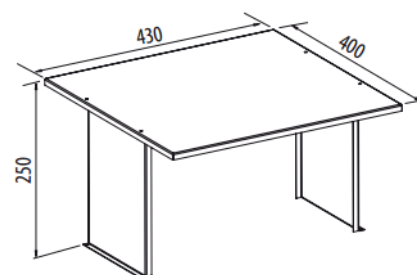
FAN12 – FAN20 – FAN30 : Portate da 600 a 3600 m³/h.

Versione isolata: isolamento acustico in lana di vetro di 25 mm classe MO.

Configurazioni consentite

	In linea L	Curva 90° C	Doppia aspirazione D
Orizzontale			
Verticale			

Accessori per espulsione verticale

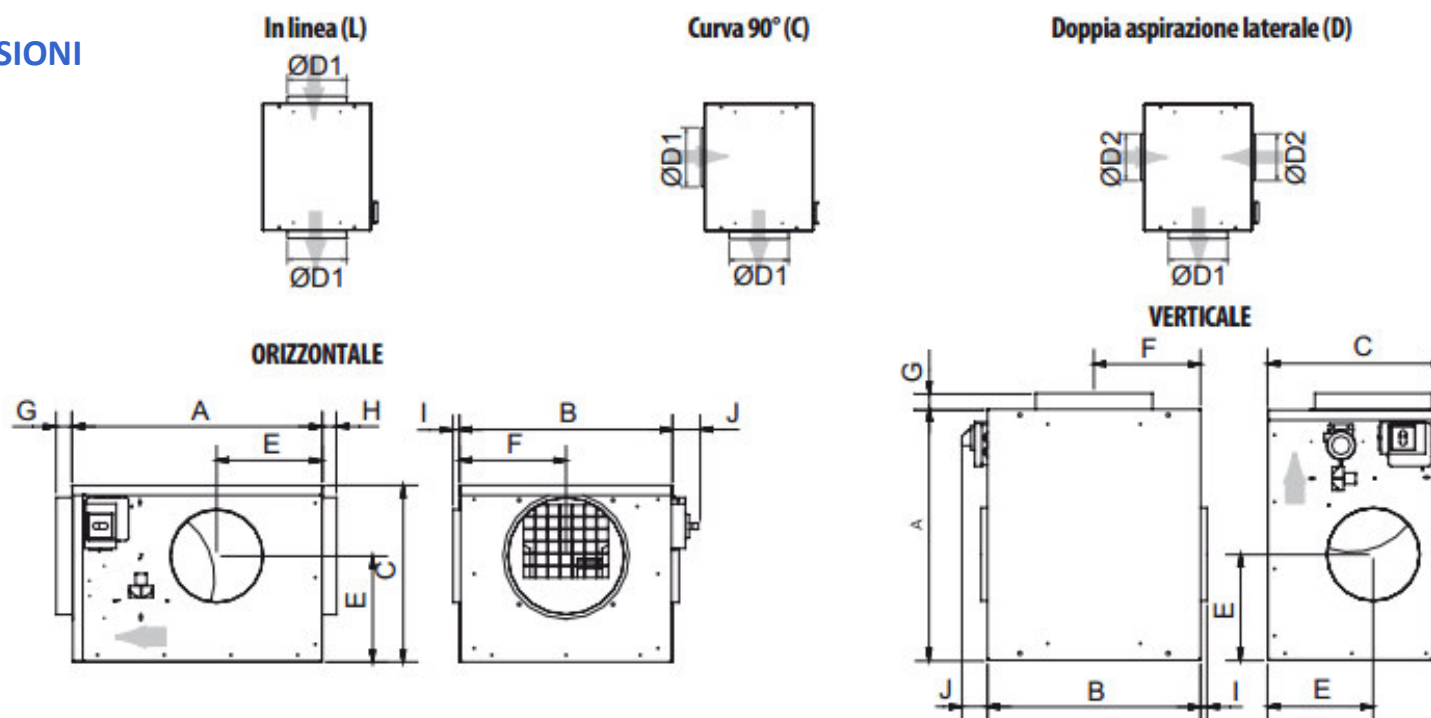


Cappello parapioggia 12/20/30

CARATTERISTICHE TECNICHE

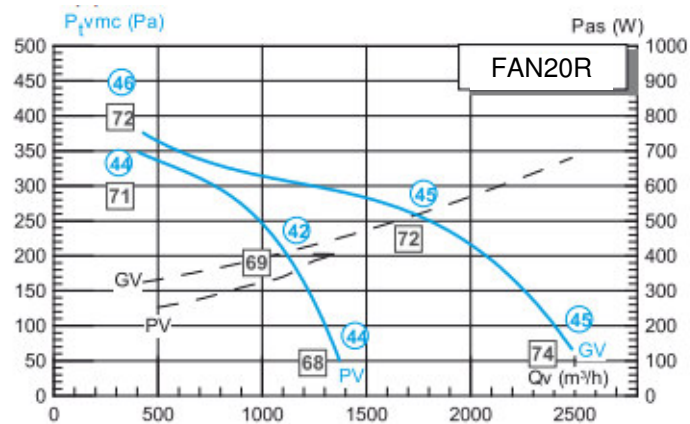
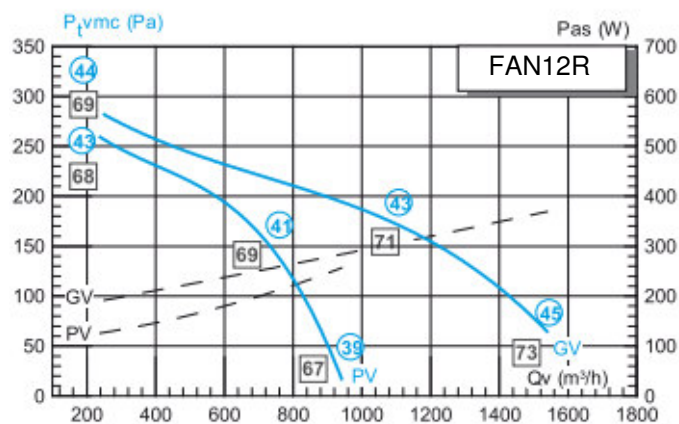
Modello	Velocità di rotazione (tr/mn)	Motore monofase 230V		Peso (Kg)	Interruttore di prossimità O/F	Disgiuntore	Variatore di velocità monofase 230V		Interruttore 3 posizioni
		P assorbita Max (W)	I max (A)				Commut. elettr.	Var. di tensione	
FAN12R	1475	365	1,7	47	INTZ 02.16	DIJZ 05.2,5	VARZ 3A200	VAMZ 500	COM 2
FAN20R	1450	680	2,9	50	INTZ 02.16	DIJZ 05.4	VARZ 6A200	-	COM 2
FAN30R	1450	1130	4,8	60	INTZ 02.16	DIJZ 05.6,3	VARZ 6A200	-	SELZ 04

DIMENSIONI

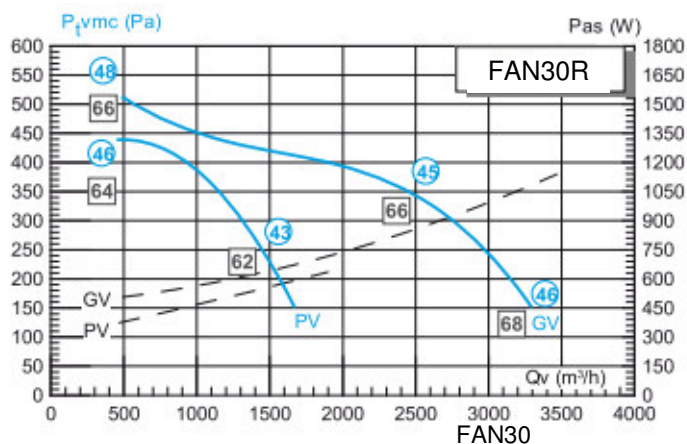


Modello	Dimensioni											Ø di raccordo	
	A	B	C	E	F	G	H	I	J			D1	D2
									Standard	Con INTZ	Con DIJZ		
FAN12R	675	575	475	285	B/2	58	53	32	34	69	104	315	250
FAN20R	715	635	510	300	B/2	78	74	48	34	69	104	355	315
FAN30R	795	715	565	330	B/2	78	74	48	30	65	100	400	355

CARATTERISTICHE AERUAICHE



FAN20



Diagrammi validi per una densità d'aria di 1,2 kg/m³

○ Livello di pressione acustica misurato in campo libero; su una superficie riflettente; rumore misurato a 4 m della fonte sonora. Aspirazione collegata. L_p in dB(A) (Norma NF ISO3746)

□ Livello di potenza sonora irradiata nel condotto L_w in dB(A). (Norma NF EN ISO5136)

Attenuazione acustica JBHB isolato in condotto e irradiato 3 dB(A)