

VENTILAZIONE


Gruppo ventilante con filtro

Griglie e corpo ventilatori in ABS antiurto, autoestinguente secondo norma UL 94 V0.

Ventilatori con perno motore su cuscinetto, funzionamento continuo 30.000 h con temperatura ambiente di + 55 °C.

Colore RAL7035.

Grado di protezione IP54.

Utilizzando la cuffia di protezione **Art. CUF** è possibile garantire al gruppo ventilante un grado di protezione IP55.

Unità filtro		KRF12	KRF25	KRF25	KRF35
GRUPPO VENTILANTE		KR12	KR23	KR25	KR35
CUFFIA DI PROTEZIONE IP55		CUF12	CUF25	CUF25	CUF35
Portata aria	m ³ /h	57/61	115/125	230/262	520/580
Grado di protezione IP54					
Portata aria 1 griglia d'ingresso	m ³ /h	41/44	92/106	195/220	387/431
Direzione flusso aria		Est. - Int. reversibile	Est. - Int. reversibile	Est. - Int. reversibile	Est. - Int. reversibile
Tensione alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Potenza assorbita	W	20/19	20/19	37/36	67/90
Corrente massima	A	0,12/0,11	0,12/0,11	0,28/0,27	0,30/0,36
Limiti di temperatura	°C	- 10 + 50	- 10 + 50	- 10 + 50	- 10 + 50
Livello rumore	dB (A)	43/48	43/48	56/58	61/63
Supporto motore		Cuscinetti	Cuscinetti	Cuscinetti	Cuscinetti


Torrino di ventilazione

Guarnizione di tenuta compressa.

Ventilatore di tipo radiale con perno motore su cuscinetto, funzionamento continuo 50.000 h, operativo con temperatura ambiente + 40 °C.

Colore RAL7035.

Grado di protezione IP44.

Kit filtro per protezione IP54 - **Art. KTRV54**

TORRINO DI VENTILAZIONE		TRV19	TRV22	TR19
Portata aria protezione IP44	m ³ /h	550/590	800/950	torrini senza ventola
Portata aria 1 griglia KRF35	m ³ /h	500/540	700/730	
Direzione flusso aria		Int. verso esterno	Int. verso esterno	
Tensione alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	
Potenza assorbita	W	78/106	123/168	
Corrente assorbita	A	0,32/0,40	0,52/0,65	
Limiti di temperatura	°C	- 20 + 60	- 20 + 60	
Livello rumore	dB(A)	62/64	72/71	
Supporto motore		Cuscinetti	Cuscinetti	


Termostato Art. CTR

Termostato comprensivo di supporto per il fissaggio all'interno dell'armadio.

Contatto n.a. 10 A 250 V.

Temperatura di utilizzo 0 + 60 °C.