

Gruppi di Ventilazione



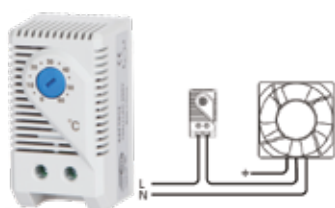
Torrino di ventilazione per Rack Serie Industrial IP55/IP65

Descrizione

Caratterizzato dal facile montaggio e dal gradevole ed innovativo design, il torrino di ventilazione da tetto della Serie DLK è la soluzione ideale quando la portata d'aria necessaria è più elevata di quella disponibile con la Serie FAN.

Specifiche Tecniche

Caratteristiche	U.M.	309201	309202
Portata aria	m ³ /h	600/625	1050/1085
Portata aria ventilatore + torrino	m ³ /h	550/590	800/950
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60
Dimensioni (A)x(L)x(P)	mm	122 x 375 x 375	122 x 375 x 375
Potenza elettrica assorbita	W	78/106	123/168
Corrente max	A	0,32/0,40	0,52/0,65
Protezione sovracorrenti	-	Interno motore	Interno motore
Connessione elettrica	-	Cavo	Cavo
Ciclo di esercizio	-	100%	100%
Limiti di temperatura	°C	-20/+60	-20/+60
Grado di protezione EN60529	-	IP44	IP44
Grado di protezione EN60529	-	1 x 309203: IP54	1 x 309203: IP54
Livello rumore	dB (A)	62/64	71/72
Portata DLK + FIL 309198	m ³ /h	500/540	700/730
Direzione flusso aria	-	Interno verso esterno	Interno verso esterno
Supporto motore	-	Cuscinetti	Cuscinetti
Peso	kg	6	7
Colore	-	RAL 7035 goffrato	RAL 7035 goffrato
Conformità	-	CE	CE



Termostato per gruppi di ventilazione e torrino

Descrizione

Termostato compatto con un'ampia scala di regolazione. Ha il contatto normalmente aperto e viene utilizzato prevalentemente per il comando di ventilatori, scambiatori di calore o come segnale di massima temperatura.

Specifiche Tecniche

Caratteristiche	U.M.	309229
Campo di regolazione	°C	0-60
Differenziale intervento	K	7
Contatto	-	NO
Portata contatto con carico resistivo	A	10
Tensione max	V	250 AC
Dimensioni (A)x(L)x(P)	mm	60 x 35 x 35
Elemento sensibile	-	Bimetallo
Connessione elettrica	-	Morsetto 2 poli (2,5 mm ²)
Limiti temperatura funzionamento	°C	-45+80
Montaggio su clip per barra DIN	mm	35
Grado di protezione EN60529	-	IP20
Peso	g	40
Conformità	-	CE