

# Gruppi di Ventilazione



## Gruppo di ventilazione con filtro per rack Serie Industrial IP55/IP65

### Descrizione

I gruppi di ventilazione Serie FAN si contraddistinguono per rapidità di installazione e semplicità di manutenzione. La direzione del flusso d'aria può essere orientata dall'esterno verso l'interno dell'armadio o facilmente invertita, smontando e rimontando il ventilatore al contrario.

### Specifiche Tecniche

Caratteristiche	U.M.	309199	309200
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	230/262	520/580
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60
Dimensioni (A)x(L)x(P)	mm	250 x 250 x 114	325 x 325 x 153
Potenza elettrica assorbita	W	45/40	85/115
Corrente max	A	0,35/0,28	0,38/0,50
Protezione sovracorrenti	-	Interno motore	Interno motore
Connessione elettrica	-	Faston	Cavo
Ciclo di esercizio	-	100%	100%
Limiti di temperatura	°C	-10/+50	-20/+60
Grado di protezione EN60529	-	IP54	IP54
Grado di protezione EN60529 (Kit IP55)	-	1 x 309204	1 x 309230
Livello rumore	dB (A)	56/58	61/63
Portata FAN + FIL (filtro)	m <sup>3</sup> /h	1 x 309197: 195/220 2 x 309197: 215/233 1 x 309198: 205/228	1 x 309198: 387/431
Direzione flusso aria	-	Esterno verso interno Reversibile	
Filtro (Eurovent)	-	EU4	EU4
Supporto motore	-	Cuscinetti	Cuscinetti
Durata di Vita L 10	h	45000	45000
Peso	kg	1,4	3,1
Colore	-	RAL 7035 goffrato	RAL 7035 goffrato
Conformità	-	CE	CE