



IP 55 | TYPE 12



Questa ventola con filtro per montaggio verticale in esterno, EFP, con coperchio in policarbonato e grado di protezione IP 55, è facile da montare grazie al fissaggio a scatto. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno dell'unità attraverso il filtro, gli inutili tempi di inattività sono eliminati e, grazie all'affidabile motore della ventola, viene garantita una ventilazione costante. Questa ventola con filtro è ideale per il montaggio in interno e in esterno, anche in luoghi esposti alla luce solare diretta, grazie alla resistenza ai raggi UV.

Descrizione: Vento con filtro per la ventilazione forzata. I ventilatori con filtro nVent HOFFMAN fanno risparmiare tempo durante l'installazione. Il coperchio frontale incernierato può essere aperto per una sostituzione rapida e semplice del filtro. La direzione del flusso d'aria e la posizione di connessione possono essere facilmente modificati. Il nuovo elemento filtrante offre un flusso d'aria più elevato e una maggiore durata con una bassa caduta di pressione a causa della particolare costruzione. La resistenza UV dell'alloggiamento ne fa l'opzione migliore per le applicazioni da esterno.

Materiale: Copertura frontale in materiale termoplastico ad iniezione, autoestinguente, UL94V0 autoestinguente. Resistente agli UV.

Gamma di temperatura: -40 °C to +55 °C.

Protezione: IP 55 | TYPE 12.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Una ventola con filtro.

EFP

Ventola con filtro per montaggio all'esterno

230 V, 50/60 Hz

Flusso d'aria senza	Portata d'aria EFP+EFA (m³/h)	Filtro (EN779)		Vita operativa L10 (40°C) (h)	Tipo		Foratura (mm)	Peso (kg)	Corrente (A)		Fusibile (A)
56/64	40/46	G4	>90	37.500	Guaina	44	125 x 125	0.80	0.12/0.18	19/18	6
100/110	55/64	G4	>90	37.500	Guaina	40	177 x 177	1.05	0.12/0.18	19/18	6
145/160	109/113	G4	>90	40.000	Sfera	40	223 x 223	1.45	Tipi di molle 0.12/0.10	18/17	6
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Sfera	42	223 x 223	1.95	Tipi di molle 0.32/0.26	45/39	6
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Sfera	54	291 x 291	3.90	Tipi di molle 0.35/0.45	80/100	6
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Sfera	63	291 x 291	4.10	Tipi di molle 0.53/0.72	120/160	6
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Sfera	66	291 x 291	4.55	Tipi di molle 0.62/0.86	140/197	6

115 V AC, 50/60Hz

Flusso d'aria senza	Portata d'aria EFP+EFA (m³/h)	Filtro (EN779)		Vita operativa L10 (40°C) (h)	Tipo		Foratura (mm)	Peso (kg)	Corrente (A)		Fusibile (A)	
56/64	40/46	G4	>90	40.000	Guaina	44	125 x 125	0.80	0.24/0.23	20/20	6	EFP200-115R5
100/110	55/64	G4	>90	40.000	Guaina	40	177 x 177	1.05	0.24/0.23	20/20	6	EFP220-115R5
145/160	109/113	G4	>90	42.500	Sfera	43	223 x 223	1.45	Tipi di molle 0.25/0.25	18/17	6	EFP250-115R5
233/265	180/207	G4	>90	40.000	Sfera	46	223 x 223	1.90	Tipi di molle 0.50/0.50	40/40	6	EFP300-115R5
505/505	380/380	G4	>90	40.000	Sfera	52	291 x 291	3.90	Tipi di molle 0.66/0.80	75/90	6	EFP500-115R5
770/785	490/501	G4	>90	40.000	Sfera	64	291 x 291	4.10	Tipi di molle 0.96/1.40	110/160	6	EFP600-115R5
925/950	570/625	G4	>90	40.000	Sfera	69	291 x 291	4.55	Tipi di molle 1.23/1.71	140/195	6	EFP700-115R5

24 Volt AC, 50/60 HZ

Flusso d'aria senza	Portata d'aria EFP+EFA (m³/h)	Filtro (EN779)	Efficienza di filtraggio (%)	Vita operativa L10 (40°C)(h)	Tipo		Foratura (mm)	Peso (kg)	Corrente (A)		Fusibile (A)	
56/64	40/46	G4	>90	62.500	Ball	44	125 x 125	0.50	0.21	5	6	EFP200-24VACR5

EFP

Ventola con filtro per montaggio all'esterno