

# FANCOILS FILOMURO

## Scheda tecnica

Ventilconvettore DC Inverter per installazione a parete alta.  
Bacinella di raccolta condensa già predisposta.  
Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4 ".



Larghezza  
misure  
diverse

Altezza  
335 mm

Profondità  
128 mm

Con touchpad e telecomando  
Installazione a parete con comando elettronico autonomo a bordo macchina e telecomando.  
DC Inverter

FAWS04DC1II-0Q00	SLW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK
FAWS06DC1II-0Q00	SLW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK
FAWS08DC1II-0Q00	SLW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,41 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK

		Filomuro	Filomuro incasso	Filomuro	Filomuro incasso	Filomuro	Filomuro XL	Filomuro incasso
Modelli	u.m.	400		600		800		

Prestazioni in raffreddamento (W 7/12 °C; A 27 °C)

Resa totale in raffreddamento	(1)	kW	1,24	1,24	1,61	1,61	1,94	3,12	1,94
Resa sensibile in raffreddamento	(1)	kW	0,98	0,98	1,27	1,27	1,52	2,51	1,52
Portata acqua	(1)	L/h	208	208	279	279	365	537	365
Perdite di carico	(1)	kPa	11,7	11,7	5,1	5,1	5,3	11,5	5,3

Prestazioni in riscaldamento (W 45/40 °C; A 20 °C)

Resa in riscaldamento	(2)	kW	1,50	1,50	2,01	2,01	2,41	3,45	2,41
Portata acqua	(2)	L/h	260	260	349	349	451	593	451
Perdite di carico	(2)	kPa	16,3	16,3	7,2	7,2	8,1	12,5	8,1

Dati idraulici

Contenuto acqua batteria		L	0,50	0,50	0,61	0,61	0,77	1,54	0,77
Pressione massima di esercizio		bar	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici		" EK	3/4						

Dati aerulici

Portata aria alla massima velocità	(3)	m3/h	228	228	331	331	440	788	440
Portata aria alla media velocità		m3/h	155	155	229	229	283	480	283
Portata aria alla minima velocità		m3/h	84	84	124	124	138	230	138
Pressione massima statica disponibile		Pa	10	10	10	10	10	10	10

Dati elettrici

Tensione di alimentazione		V/ph/Hz	230/1/50						
Potenza assorbita alla massima velocità		W	19	19	20	20	29	27	29
Corrente massima assorbita		A	0,10	0,16	0,12	0,18	0,16	0,25	0,26
Potenza assorbita alla minima velocità		W	5	5	5	5	5	7	5

Dati sonori

Potenza sonora massima		dB(A)	53	53	54	54	55	62	55
Pressione sonora alla massima portata aria	(4)	dB(A)	40	40	41	41	42	51	42
Pressione sonora alla media portata aria	(4)	dB(A)	33	33	34	34	34	37	34
Pressione sonora alla minima portata aria	(4)	dB(A)	25	25	25	25	26	27	26

Dimensioni e pesi prodotto

Larghezza totale		mm	902	908	1102	1108	1302	1302	1308
Altezza totale		mm	335	337	335	337	335	335	337
Profondità totale		mm	128	128	128	128	128	215	128
Peso netto		kg	14,0	14,0	16,0	16,0	19,0	24,0	19,0