



Via Carlo Pittara, 46  
 10151 Torino  
 Torino | Tel. +39 011 253533  
 Milano | Tel. +39 02 83623079  
 P.IVA 09031950018 - SDI 5RUO82D  
 info@manelservice.com www.manelservice.com

Pompa di calore inverter EVI		
modello		FEIHCD050S
Condizioni di riscaldamento: aria DB20°C/WB 15°C, acqua da 15°C a 55°C		
Capacità di riscaldamento	KW	17.5
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	3.82
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	5.81
COP	W/W	4.60
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 30°C, uscita acqua: 35°C		
capacità di riscaldamento	KW	16.7
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	4.05
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	7.50
poliziotto	W/W	4.12
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 40°C, uscita acqua: 45°C		
capacità di riscaldamento	KW	14.0
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	4.24
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	7.90
poliziotto	W/W	3.30

Condizioni di riscaldamento: aria DB -15 °C/, ingresso acqua: 40 °C uscita acqua: 45 °C				
capacità di riscaldamento	KW	9.50		
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	4.46		
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	8.30		
COP	W/W	2.13		
Condizioni di raffreddamento: aria DB 35 °C/--, ingresso acqua: 12 °C, uscita acqua: 7 °C				
capacità di raffreddamento	KW	12.5		
potenza di ingresso	KW	4.7		
corrente di ingresso	A	8.7		
corrente massima	A	11.30		
Alimentazione elettrica	V/PH/Hz	380	3	50
Regolatore		Inverter		
Compressore		DC Inverter		
motore di ventilazione		DC		
controllo del flusso di refrigerante		Valvola di espansione elettrica		
scambiatore di calore		tubolare ad alta efficienza		
liquido di raffreddamento		R32/R410a		
ingresso/uscita acqua	pollici	1"		
portata d'acqua	m³/h	2.15		
Dimensioni del prodotto (L/L/A)	mm	1130	515	1415
Dimensioni imballo (L/L/A)	mm	1200	550	1530
Peso	kg	182		