



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	3.85
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	17.5
COP	W/W	4.55
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 30°C, uscita acqua: 35°C		
capacità di riscaldamento	KW	16.5
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	3.96
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	18.0
poliziotto	W/W	4.17
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 40°C, uscita acqua: 45°C		
capacità di riscaldamento	KW	15.0
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	4.23
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	19.2
poliziotto	W/W	3.55

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	3.90		
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	17.73		
COP	W/W	2:44		
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	21.36		
corrente massima	A	27.80		
Alimentazione elettrica	V/PH/Hz	230	1	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	1150	470	1250
Dimensioni imballo (L/L/A)	mm	1250	520	1440
Peso	kg	180		