



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		FEIHCD080S3
Condizioni di riscaldamento: aria DB20°C/WB 15°C, acqua da 15°C a 55°C		
Capacità di riscaldamento	KW	28.00
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	6.11
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	27.79
COP	W/W	4.58
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 30°C, uscita acqua: 35°C		
capacità di riscaldamento	KW	28.10
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	6.83
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	12.7
poliziotto	W/W	4.11
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 40°C, uscita acqua: 45°C		
capacità di riscaldamento	KW	24.0
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	7.27
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	13.50
poliziotto	W/W	3.30

Condizioni di riscaldamento: aria DB -15 °C/, ingresso acqua: 40 °C uscita acqua: 45 °C				
capacità di riscaldamento	KW	18.00		
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	8.40		
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	15.60		
COP	W/W	2.14		
Condizioni di raffreddamento: aria DB 35 °C/--, ingresso acqua: 12 °C, uscita acqua: 7 °C				
capacità di raffreddamento	KW	20.00		
potenza di ingresso	KW	7.90		
corrente di ingresso	A	14.60		
corrente massima	A	19.00		
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	1-1/4"		
portata d'acqua	m³/h	3.44		
Dimensioni del prodotto (L/L/A)	mm	1380	515	1585
Dimensioni imballo (L/L/A)	mm	1200	550	1700
Peso	kg	185		