



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		FEIHCD120S3
Condizioni di riscaldamento: aria DB20°C/WB 15°C, acqua da 15°C a 55°C		
Capacità di riscaldamento	KW	42.00
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	9.17
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	13.93
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	37.90
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	9.25
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	17.10
poliziotto	W/W	4.09
Condizioni di riscaldamento: aria DB 7°C/WB 6°C, ingresso acqua: 40°C, uscita acqua: 45°C		
capacità di riscaldamento	KW	32.40
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW	9.84
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A	18.20
poliziotto	W/W	3.29

Condizioni di riscaldamento: aria DB -15 °C/, ingresso acqua: 40 °C uscita acqua: 45 °C				
capacità di riscaldamento	KW			24.00
Potenza in ingresso (riscaldamento)	KW			11.40
Corrente di ingresso (riscaldatore)	A			21.10
COP	W/W			2.11
Condizioni di raffreddamento: aria DB 35 °C/--, ingresso acqua: 12 °C, uscita acqua: 7 °C				
capacità di raffreddamento	KW			30.00
potenza di ingresso	KW			11.90
corrente di ingresso	A			22.00
corrente massima	A			28.70
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			5.16
Dimensioni del prodotto (L/L/A)	mm	1380	515	1585
Dimensioni imballo (L/L/A)	mm	1450	550	1700
Peso	kg			195