

Model		IM503F
Vykurovacie parametre - Teplota okolia (DB/WB)7/6°C , Teplota vody (Vstup/Výstup)30/35°C		
Rozsah vykurovacieho výkonu (kw)		5,9 - 14,8
Rozsah príkonu (kw)		1,13 - 3,83
Rozsah COP		3,86 - 5,22
Parametre pre ohrev TUV - Teplota okolia (DB/WB)7/6°C , Teplota vody (Vstup/Výstup)15/55°C		
Rozsah vykurovacieho výkonu (kw)		6,6 - 13,2
Rozsah príkonu (kw)		1,41 - 3,73
Rozsah COP		3,54 - 4,67
Parametre chladenia - Teplota okolia (DB/WB)35/24°C , Teplota vody (Vstup/Výstup)12/7°C		
Rozsah chladiaceho výkonu (kw)		4,3 - 10,8
Rozsah príkonu (kw)		1,39 - 3,99
Rozsah EER		2,71 - 3,10
Priestorové vykurovanie (Podľa EN14825:2022) Priemerná klíma Výstup vody 35 °C	Úroveň ErP	A+++
	Hladina akustického tlaku (dB(A)) na 1 meter	44
Priestorové vykurovanie (Podľa EN14825:2022) Priemerná klíma Výstup vody 55 °C	Hladina akustického výkonu (dB(A))	59
	Úroveň ErP	A++
Chladivo	Hladina akustického tlaku (dB(A)) na 1 meter	45
	Hladina akustického výkonu (dB(A))	59
Odolnosť proti vlhkosti		R290
Odolnosť voči elektrickému šoku		IPX4
Napájanie		I
Max. príkon (kW)		400V/3F/50Hz/60Hz
Max. prúd (A)		5,2
Odporúčane istenie (A)		9,8
Priemer potrubia (mm)		16
Prietok vody (m ³ /h)		DN25
Tlak vody (max) kPa		2,55
Maximálna dopravná výška čerpadla (m)		40
Hmotnosť (kg)		9
Rozmery (D/V/H) mm		138
Pracovný rozsah vonkajšia teplota (°C)		1080x460x1060
Pracovný rozsah ohrev TUV (°C)		od -25 do 43
Pracovný rozsah vykurovanie (°C)		20 - 65
Pracovný rozsah chladenie (°C)		20 - 70
		od 7 do 35