

## Informačný list výrobku: Teplovodné tepelné čerpadlá podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013

		<b>SHP-F 220 Premium</b>
		238630
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		L
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A+
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vonkajší vzduch)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	136
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), priemerná klíma (vonkajší vzduch)	%	127
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	751
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	810
Nastavenie teploty z výroby	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	60
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vonkajší vzduch)	dB(A)	52
Možná výlučná prevádzka v dobe nízkeho tarifu		-
Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia		Pozri návod na inštaláciu a obsluhu
Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	136
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), chladnejšia klíma (vonkajší vzduch)	%	113
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), teplejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	136
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), teplejšia klíma (vonkajší vzduch)	%	136
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	751
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	908
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	751
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	752
Hladina akustického výkonu LWA, v exteriéri (vonkajší vzduch)	dB(A)	48
Denná spotreba prúdu Qeiec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	3.556
Denná spotreba prúdu Qeiec, priemerná klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	3.800
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	284
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vonkajší vzduch)	l	267
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		-