

Termékadatlap: Melegvízes hőszivattyúk a 812/2013 | 814/2013/EU rendelet előírásai szerint

		SHP-I 200 Plus
		204474
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Terhelési profil		L
Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya (beltéri levegő)		A++
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	%	148
Éves energiafogyasztás (AEC) átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	694
Hangteljesítményszint (LWA), belső tér (beltéri levegő)	dB(A)	59
Kizárólagos üzem csúcsidőn kívüli időkhöz lehetséges		-
A szerelés, telepítés, illetve karbantartás során betartandó különleges intézkedések		Lásd a telepítési és kezelési útmutatót
A melegvíz-előállítás megadott energiahatékonysága és a megadott éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő		-
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága hidegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)	%	148
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága melegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)	%	148
Éves energiafogyasztás (AEC) hidegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	694
Éves energiafogyasztás (AEC) melegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	694
Napi villamosenergia-fogyasztás Qelec, átlagos klimatikus viszonyok (beltéri levegő)	kWh	3.28
A kevert víz térfogata 40 °C-on, V40 (beltéri levegő)	l	278
Alkalmazott harmonizált szabványok		EU 2014 / C 207/03 közlöny