

MinimaxxHydropower

WR 14-2 G 23

7702331748

Údaje zodpovedajú požiadavkám nariadení (EÚ) 812/2013 a (EÚ) 814/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7702331748
Uvádzaný záťažový profil			L
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody			B
Energetická účinnosť pri príprave teplej vody	η_{wh}	%	74
Ročná spotreba elektrického prúdu	AEC	kWh	-
Ročná spotreba paliva	AFC	GJ	13
Iné záťažové profily			XL
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (iné záťažové profily)	η_{wh}	%	76
Ročná spotreba elektrického prúdu (iné záťažové profily, priemerné klimatické podmienky)	AEC	kWh	-
Ročná spotreba paliva (iné záťažové profily)	AFC	GJ	20
Nastavenie regulátora teploty (stav pri dodávke)	T_{set}	°C	-
Hladina akustického tlaku v interiéri	L_{WA}	dB	69
Údaj o schopnosti prevádzky mimo časov špičiek			-
Špeciálne opatrenia, ktoré je nutné vykonať za účelom zloženia, inštalácie a údržby (ak sa aplikuje)	viď podklady, ktoré boli dodané spolu s výrobkom		
Inteligentná regulácia	nie		
Denná spotreba elektrickej energie (priemerné klimatické podmienky)	Q_{elec}	kWh	-
Denná spotreba paliva	Q_{fuel}	kWh	17,093
Emisia oxidu dusnatého (iba pre plyn alebo olej)	NO_x	mg/kWh	189
Týždenná spotreba paliva s inteligentnou reguláciou	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Týždenná spotreba elektrického prúdu s inteligentnou reguláciou	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Týždenná spotreba paliva bez inteligentnej regulácie	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Týždenná spotreba elektrického prúdu bez inteligentnej regulácie	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Objem zásobníka	V	l	-
Zmiešaná voda pri 40 °C	V40	l	-

Špecifické opatrenia pre inštaláciu a údržbu ako aj recykláciu a/alebo likvidáciu sú popísané v návodoch na inštaláciu a návodoch na obsluhu. Prečítajte si návody na inštaláciu a návody na obsluhu a dodržujte pokyny, ktoré sú v nich uvedené.