

MinimaxxHydropower

WR 14-2 G 23

7702331748

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 812/2013 un (ES) 814/2013.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7702331748
Deklarētais slodzes profils			L
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			B
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	74
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	-
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	13
Citi slodzes profili			XL
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η_{wh}	%	76
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	20
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	T_{set}	°C	-
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	69
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laikā			-
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi	skatīt tehnisko dokumentāciju		
Inteliģentā regulēšana	nē		
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{elec}	kWh	-
Dienas kurināmā patēriņš	Q_{fuel}	kWh	17,093
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	189
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tvertnes tilpums	V	l	-
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	-

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.