

MinimaxxHydropower

WRD 18-2 G 23

7703331779

Andmed vastavad määruste (EL) 812/2013 ja (EL) 814/2013 nõuetele.

toote andmed	tähis	ühik	7703331779
energiatõhususe klass			-
vee soojendamise energiatõhususe klass			B
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	NO _x	mg/kWh	195
müravõimsustase siseruumis	L _{WA}	dB	65
esitatud koormusprofiil			XL
muud koormusprofiilid			L
päevane elektrienergia tarbimine (keskmised kliimatingimused)	Q _{elec}	kWh	0,000
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	0
aastane elektrienergia tarbimine (muud koormusprofiilid, keskmised kliimatingimused)	AEC	kWh	0
vee soojendamise kasutegur	η _{wh}	%	76
vee soojendamise kasutegur (muud koormusprofiilid)	η _{wh}	%	74
päevane kütteenergia tarbimine	Q _{fuel}	kWh	26,744
aastane kütteenergia tarbimine	AFC	GJ	20
aastane kütteenergia tarbimine (muud koormusprofiilid)	AFC	GJ	12
40 °C seguvee maht	V40	l	-
40 °C seguvee maht (muud koormusprofiilid)	V40	l	-
salvestusmaht	V	l	-
aastane elektrienergia tarbimine (keskmised kliimatingimused)	AEC	kWh	-
märke, et seade saab töötada tipptunnivälisel ajal			-
aktiveeritud kontrolleriiga veesoojendi kütteenergia tarve nädalas	Q _{fuel,week,sm} art	kWh	-
aktiveeritud kontrolleriiga veesoojendi elektrienergia tarve nädalas	Q _{elec,week,sm} ar	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriiga veesoojendi kütteenergia tarve nädalas	Q _{fuel,week}	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriiga veesoojendi elektrienergia tarve nädalas	Q _{elec,week}	kWh	-
Kas kontrolleri on aktiveeritud?			ei
termostaadi seadistus (tehaseseadistus)	T _{set}	°C	-
mittepäikesenergia maht (Vbu)	Vbu	l	-

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.