



ENERG
енергия · ενεργεια



e.l.m. leblanc

Ondéa Hydropower

LC17 PVHYN

7703331781



65 dB

0

kWh/annum

12

GJ/annum

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Ondéa Hydropower

LC17 PVHYN

7703331781

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7703331781
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	184
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	65
Profil de soutirage déclaré			L
Autres profils de soutirage			XL
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,000
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	0
Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	0
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}	%	76
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	η _{wh}	%	75
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	16,505
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	12
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	20
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	Q _{fuel,week,smart}	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	Q _{elec,week,smart}	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	Q _{fuel,week}	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	Q _{elec,week}	kWh	0,000