

Ondéa Hydropower Bas NOx

LC9-4 PVHYB

7736505601

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736505601
Profil de soutirage déclaré			M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	70
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	-
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	7
Autre profil de soutirage			-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	η_{wh}	%	-
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-
Consommation annuelle de combustible (autre profil de soutirage)	AFC	GJ	-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	69
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable)	Voir documentation technique		
Régulation intelligente	non		
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	-
Consommation journalière de combustible	Q_{fuel}	kWh	9,055
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO_x	mg/kWh	35
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Capacité de stockage	V	l	-
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	-

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.