

HydroPower Digit

WRD 11/14/17-2G

[fr] Données de produits relatives à la consommation énergétique 2

[nl] Productgegevens voor energieverbruik 4



1 Données de produits relatives à la consommation énergétique

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	7701331681	7701431577	7702331758
Type de produit	–	–	WRD 11-2 G 23	WRD 11-2 G 31	WRD 14-2 G 23
Émission d'oxyde d'azote	NO _x	mg/kWh	183	183	189
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB(A)	69	69	69
Profil de soutirage déclaré	–	–	M	M	L
Autres profils de soutirage	–	–	S	S	–
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	–	–	A	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	71	71	76
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	η_{wh}	%	66	66	–
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	0	0	0
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0	0	0
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	7	7	12
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	3	3	–
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	8,977	8,977	16,410
Régulation intelligente en marche ?	–	–	Non	Non	Non
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T _{set}	°C	–	–	–

Tab. 1 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7702431675	7703331784	7703431771
Type de produit	–	–	WRD 14-2 G 31	WRD 17-2 G 23	WRD 17-2 G 31
Émission d'oxyde d'azote	NO _x	mg/kWh	189	184	184
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB(A)	69	65	65
Profil de soutirage déclaré	–	–	L	L	L
Autres profils de soutirage	–	–	–	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	–	–	A	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	76	76	76
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	η_{wh}	%	–	75	75
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	0	0	0
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0	0	0
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	12	12	12
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	–	20	20

Tab. 2 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7702431675	7703331784	7703431771
Consommation journalière de combustible	Q_{fuel}	kWh	16,410	16,505	16,505
Régulation intelligente en marche ?	-	-	Non	Non	Non
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	-	-	-

Tab. 2 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

2 Productgegevens voor energieverbruik

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013, nr. 812/2013, nr. 813/2013 en nr. 814/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7701331681	7701431577	7702331758
Producttype	–	–	WRD 11-2 G 23	WRD 11-2 G 31	WRD 14-2 G 23
Stikstofoxidenemissie	NO _x	mg/kWh	183	183	189
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB(A)	69	69	69
Opgegeven capaciteitsprofiel	–	–	M	M	L
Andere capaciteitsprofielen	–	–	S	S	–
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	–	–	A	A	A
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η _{wh}	%	71	71	76
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η _{wh}	%	66	66	–
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	0	0	0
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	0	0	0
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	7	7	12
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	3	3	–
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	8,977	8,977	16,410
Intelligente regeling ingeschakeld?	–	–	Nee	Nee	Nee
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T _{set}	°C	–	–	–

Tab. 3 Productkenmerken voor energieverbruik

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7702431675	7703331784	7703431771
Producttype	–	–	WRD 14-2 G 31	WRD 17-2 G 23	WRD 17-2 G 31
Stikstofoxidenemissie	NO _x	mg/kWh	189	184	184
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB(A)	69	65	65
Opgegeven capaciteitsprofiel	–	–	L	L	L
Andere capaciteitsprofielen	–	–	–	XL	XL
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	–	–	A	A	A
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η _{wh}	%	76	76	76
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η _{wh}	%	–	75	75
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	0	0	0
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	0	0	0
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	12	12	12
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	–	20	20
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	16,410	16,505	16,505

Tab. 4 Productkenmerken voor energieverbruik

Productkenmerken	Symbool	Eenheid	7702431675	7703331784	7703431771
Intelligente regeling ingeschakeld?	-	-	Nee	Nee	Nee
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T _{set}	°C	-	-	-

Tab. 4 Productkenmerken voor energieverbruik

Notes

Notes



6720817157



Bosch Thermotechnology nv/sa
Kontichsesteenweg 60
2630 AARTSELAAR

Tel. 03 887 20 60
Fax 03 877 01 29
www.junkers.be

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich.