

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: Λέβητας πετρελαίου

Μοντέλο: TT-C 30

Αναγνωριστικός αριθμός: 30-12-XXXX

Τα παρακάτω δεδομένα προϊόντος συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των κανονισμών(ΕΕ) αριθ. 811/2013, αριθμ. 812/2013, αριθμ. 813/2013, αριθμ. 814/2014 2015 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Μονάδα	TT-C30
Λέβητας Συμπύκνωσης	-	-	OXI
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	-	-	OXI
Θερμαντήρας χώρου Συμπαγωγής	-	-	OXI
Θερμαντήρας Συνδυασμένης λειτουργίας	-	-	OXI
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{ON}	kW	30
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η _s	%	93,7
Κατηγορία ενεργειακής Απόδοσης	A		
Ωφέλιμη Θερμική ισχύς			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	P ₄	kW	30,15
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	P ₁	kW	31,20
Ωφέλιμη Απόδοση			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	η ₄	%	92,7
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	η ₁	%	94,8
Βοηθητική Ηλεκτρικής Ενέργειας			
Υπό Πλήρες Φορτίο	e _{lmax}	kW	0,190
Υπό μερικό φορτίο	e _{lmin}	kW	0,155
Σε κατάσταση αναμονής	P _{SB}	kW	0,001
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Απώλειες Θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	P _{stby}	kW	0,149
Κατανάλωση Ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P _{ign}	kW	0,115
Εκπομπές Οξειδίων του Αζώτου	NO _x	mg/kWh	64
Ετήσια κατανάλωση Ενέργειας	Q _{HE}	kW	-
Στάθμη Ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου	L _{WA}	dB	39

1) Κατάσταση υψηλής θερμοκρασίας σημαίνει θερμοκρασία επιστροφής 60°C στην είσοδο θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80°C στην έξοδο θερμαντήρα.



Mytherm IKE

Βιομηχανία Παραγωγής Λεβήτων Στερεών καυσίμων και Ηλιακών θερμοσιφώνων - Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη
Οικ. Τετρ. 49 – Γ' Είσοδος - Τ.Θ. 1426 / Τ.Κ.570 22 / Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο: +30 2311 829 500 - Fax: 2311 829 200 - E-Mail: info@mytherm.gr

0004-(2022/04)