

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: Λέβητας πετρελαίου

Μοντέλο: TTW-C 40

Αναγνωριστικός αριθμός: 40-17-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	TTW-C40
Λέβητας Συμπύκνωσης	-	-	OXI
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	-	-	OXI
Θερμαντήρας χώρου Συμπαραγωγής	-	-	OXI
Θερμαντήρας Συνδυασμένης λειτουργίας	-	-	OXI
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{ON}	kW	40
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η _s	%	91,5
Κατηγορία ενεργειακής Απόδοσης	A		
Ωφέλιμη Θερμική ισχύς			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	P ₄	kW	39,70
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	P ₁	kW	40,30
Ωφέλιμη Απόδοση			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	η ₄	%	95,23
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	η ₁	%	98,00
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			
Παραγωγή Ζ.Ν.Χ Δt 25° C		Lit/min	22.6
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	60
Ετήσια κατανάλωση Ενέργειας	Q _{HE}	kW	-
Στάθμη Ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου	LWA	dB	38

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)