

# Δελτίο προϊόντος

Τύπος: Λέβητας πετρελαίου

Μοντέλο: TTW-C 20

Αναγνωριστικός αριθμός: 20-17-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-C20
Λέβητας Συμπύκνωσης	-	-	OXI
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	-	-	OXI
Θερμαντήρας χώρου Συμπαγωγής	-	-	OXI
Θερμαντήρας Συνδυασμένης λειτουργίας	-	-	OXI
Ονομαστική θερμική ισχύς	P <sub>ON</sub>	kW	20
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η <sub>s</sub>	%	90,5
Κατηγορία ενεργειακής Απόδοσης	A		
<b>Ωφέλιμη Θερμική ισχύς</b>			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες <sup>1</sup>	P <sub>4</sub>	kW	20,20
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες <sup>1</sup>	P <sub>1</sub>	kW	21,80
<b>Ωφέλιμη Απόδοση</b>			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες <sup>1</sup>	η <sub>4</sub>	%	94,9
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες <sup>1</sup>	η <sub>1</sub>	%	97,8
<b>Βοηθητική Ηλεκτρικής Ενέργειας</b>			
Υπό Πλήρες Φορτίο	e <sub>lmax</sub>	kW	0,190
Υπό μερικό φορτίο	e <sub>lmin</sub>	kW	0,155
Σε κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	kW	0,001
<b>Λοιπά χαρακτηριστικά</b>			
Παραγωγή Ζ.Ν.Χ Δt 25° C		Lit/min	11.5
Απώλειες Θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	P <sub>stby</sub>	kW	0,149
Κατανάλωση Ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P <sub>ign</sub>	kW	0,115
Εκπομπές Οξειδίων του Αζώτου	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	60
Ετήσια κατανάλωση Ενέργειας	Q <sub>HE</sub>	kW	-
Στάθμη Ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου	L <sub>WA</sub>	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)