

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: GT

Τύπος Καυστήρα: RIELLO

Μοντέλο: 20

Αναγνωριστικός αριθμός: 20

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	20
Λέβητας Συμπύκνωσης	-	-	NAI
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	-	-	OXI
Θερμαντήρας χώρου Συμπαραγωγής	-	-	OXI
Θερμαντήρας Συνδυασμένης λειτουργίας	-	-	OXI
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{ov}	kW	19,8
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η _s	%	95,30
Κατηγορία ενεργειακής Απόδοσης	A		
Ωφέλιμη Θερμική ισχύς			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	P ₄	kW	20,54
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	P ₁	kW	5.91
Ωφέλιμη Απόδοση			
Σε Ονομαστική Θερμική ισχύ και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	η ₄	%	95,4
Στο 30% της Ονομαστικής Θερμικής ισχύος και σε Υψηλές Θερμοκρασίες ¹	η ₁	%	95,5
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	112
Ετήσια κατανάλωση Ενέργειας	Q _{HE}	kW	-
Στάθμη Ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου	L _{WA}	dB	55

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



Mytherm Μονοπρόσωπη ΙΚΕ

Βιομηχανία Ενεργειακών Συστημάτων - Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη
Οικ. Τετρ. 49 – ΔΑ 8/ Τ.Κ.570 22 / Σίνδος Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο: +30 2311 829 500 - Fax: 2311 829 200 - E-Mail: info@mytherm.gr