



AQUATHERMICA ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

AQUATHERMICA 260

Μέγιστη πίεση λειτουργίας	8 bar
Ενεργειακή κλάση	A+
Διάμετρος	630 mm
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	75 °C
Χωρητικότητα	251 L
Θερμο υποδοχή	x1 pieces
Χρόνος θέρμανσης (1)	10:15 h:min
Ανακοινωμένο διάγραμμα φόρτωσης	XL
Μόνωση (σκληρό PU)	50 mm
Ισχύ του ηλεκτρικού θερμαντήρα	1.5 kW
HP μέγιστη απορρόφηση	0.663 + 1.5 (e-heater) = 2.163 kW
Ελάχιστη ÷ μέγιστη θερμοκρασία του εισερχόμενου αέρα της αντλίας θερμότητας (90% σχετική υγρασία)	-10 ÷ 43 °C



Συχνότητα	50 Hz
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κιλοβατώρες κάτω από κλιματικές συνθήκες κατά μέσο όρο	1237.7 kWh
Τροφοδοσία	230 V
Τύπος συμπιεστή	Περιστρεφόμενος
Ελάχιστη ÷ μέγιστη θερμοκρασία του εργοταξίου συναρμολόγησης	-10 ÷ 43 °C
Προστασία του συμπιεστή	Θερμικός διακόπτης με αυτόματη επαναφορά
Μέγιστο ρεύμα σε HP	3.1 + 6.5 (e-heater) = 9.6 A
Προστασία του κυκλώματος της αντλίας θερμότητας	Βαλβίδα ασφαλείας έναντι της υπερπίεσης με αυτόματη επαναφορά
Απαραίτητη προστασία από υπερφόρτωση	16 A T fuse / 16 A automatic switch, characteristic C (to be expected during installation on power supply systems)
Ανεμιστήρας	Φυγοκεντρικός
HP μέγιστη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία – κύκλος ECO	65 °C
Εσωτερική προστασία	Single safety thermostat with manual reset on a resistive element
Ονομαστική χωρητικότητα του αέρα	410 m ³ /h
Μέγιστη διαθέσιμη πίεση	50 Pa
Προστασία του μοτέρ	Internal thermal circuit breaker with automatic reset
Συμπυκνωτής	Wrapped externally, not in contact with water
Μεταφορικό βάρος	110 kg
Ηχητική ισχύ L _w (A) (4)	53 dB(A)
Αυτόματος κύκλος απολύμανσης κατά της Λεγεωνέλλας (5)	YES
Ύψος	2010 mm



Ελάχιστο ύψος του χώρου	2055 mm
	Mg anode Ø 32 x 400 mm
	4-way valve
	3.09
	1.2 kW
	IPX4
	R134a
	880 g
	1430
	1287 t
	351 L
	0.466 kW