

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΠΟΪΛΕΡ



Υλικό: Λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης
Κόλληση: Αυτόματη κόλληση μετάλλου
Επικάλυψη προστασίας: Εμαγιέ - Glass
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 95°C
Μόνωση: Αφρός πολυουρεθάνης 50 kg/m³
Εναλλάκτης: Σωλήνα ¾"
Ηλεκτρική αντίσταση: 4kW
Θερμοστάτης: Κουμπωτός
Διάμετρος αντίστασης: Φ140 - 5 τρύπες

Χωρητικότητα	60L	80L	100L	120L
Εξωτερική διάμετρος (cm)	43	43	43	43
Ισχύς Αντίστασης (W)	4000			
Ένταση ρεύματος (A)	17			
Τάση λειτουργίας (V)	230			
Μέγιστη πίεση λειτουργίας (bar)	10	10	10	10
Μόνωση	Διογκωμένη πολυουρεθάνη χωρίς CFC			
Βάρος άδειο (Kg)	23	26	29	34
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	95°C			
Είσοδος / Έξοδος ζεστού νερού (in)	½" Αρσενικό			
Είσοδος / Έξοδος εναλλάκτη (in)	¾" Θυλικό			
Ενεργειακή κλάση	C	C	C	C
Διαστάσεις				
A	27	43	58	73
B	26	26	26	26
D	43	43	43	43
L	69	84	99	119

