



ΜΠΟΪΛΕΡ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ



Heating · E-shop

Η μοναδικότητα των μποϊλερ SWPN και SWP2N έγκυται στο γεγονός πως διαθέτουν μεγάλης επιφάνειας σερπαντίνα η οποία καλύπτει όλο τον όγκο του δοχείου. Επομένως η συνεργασία τους με αντλία θερμότητας είναι ιδανική.

- Εξωτερικό περίβλημα από PVC χρώματος RAL9006 • Θερμόμετρο
- Ανοδική προστασία • Δοχείο χαλύβδινο χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα.
- Σερπαντίνα υψηλής απόδοσης. • Θυρίδα επιθεώρησης με κάλυμα φλάντζας.
- Σμάλτο τιτανίου DIN 4753-3

ΜΠΟΪΛΕΡ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ 1 ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ

ΤΥΠΟΣ	SWP N 150	SWP N 200	SWP N 300	SWP N 400	SWP N 500
Ύψος (mm)	1070	1340	1420	1470	1720
Διάμετρος (mm)	Φ560	Φ560	Φ660	Φ750	Φ750
Πίεση λειτουργίας (bar)	10	10	10	10	10
Μέγιστη θερμοκρασία (°C)	95	95	95	95	95
Επιφάνεια σερπαντίνας (m ²)	1,4	1,9	2,3	2,8	3,3
Χωρητικότητα σερπαντίνας (l)	8,6	11,7	14,8	17,2	20
Πτώση πίεσης Δρ (mbar)	120	150	400	600	710
Βάρος (kg)	70	90	121	165	190

EURO

ΜΠΟΪΛΕΡ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ 2 ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΕΣ

ΤΥΠΟΣ	SWP2 N 300	SWP2 N 400	SWP2 N 500
Ύψος (mm)	1420	1470	1720
Διάμετρος (mm)	Φ660	Φ750	Φ750
Πίεση λειτουργίας (bar)	10	10	10
Μέγιστη θερμοκρασία (°C)	95	95	95
Επιφάνεια σερπαντίνας (m ²) I	1,2	1,5	1,8
Χωρητικότητα σερπαντίνας (lt)	6,5	10	11,8
Πτώση πίεσης Δρ (mbar)	55	70	90
Επιφάνεια σερπαντίνας (m ²) II	2,7	3,2	4,36
Χωρητικότητα σερπαντίνας (lt)	16,1	18,9	26
Πτώση πίεσης Δρ (mbar)	70	85	120
Βάρος (Kg)	145	198	236

EURO