

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά δοχείου διπλής ενεργείας (με έναν εναλλάκτη) για αντλία θερμότητας.

ΤΥΠΟΣ		200	300	500	800	1000
		Φ600	Φ600	Φ700	Φ990	Φ990
Χωρητικότητα	lt	176	269	418	731	914
Καθαρό βάρος	kg	100	137	198	277	325
Πάχος μόνωσης	mm	50	50	50	70	70
Επιφάνεια εναλλάκτη θερμότητας C1	m ²	2,68	3,72	6,00	7,00	8,19
Χωρητικότητα εναλλάκτη θερμότητας C1	lt	18	25	39	61	72
Έξοδος εναλλάκτη θερμότητας (60 – 80 C) C1	kW	64	89	144	168	197
Συνεχής παροχή ροή ZNX (60 – 80 C) C1	lt/h	1580	2194	3538	4128	4830
Απώλεια θερμότητας (ΔΤ 45K)	kW/24h	1,7	2,3	2,6	4,1	4,5
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		B	B	C	C	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	C	95	95	95	95	95
Μέγιστη πίεση δεξαμενής νερού	bar	10	10	8	8	8
Μέγιστη πίεση εναλλάκτη θερμότητας	bar	6	6	6	6	6

Τεχνικά χαρακτηριστικά δοχείου τριπλής ενεργείας (με δύο εναλλάκτες) για αντλία θερμότητας.

ΤΥΠΟΣ		200	300	500	800	1000
		Φ600	Φ600	Φ700	Φ990	Φ990
Χωρητικότητα	lt	176	264	413	727	906
Καθαρό βάρος	kg	101	147	210	287	341
Πάχος μόνωσης	mm	50	50	50	70	70
Επιφάνεια εναλλάκτη θερμότητας C1	m ²	1,8	3,09	4,79	4,74	5,6
Επιφάνεια εναλλάκτη θερμότητας C2	m ²	0,82	1,24	2	2,6	3,45
Χωρητικότητα εναλλάκτη θερμότητας C1	lt	5,41	8,17	12,5	22,23	29,82
Χωρητικότητα εναλλάκτη θερμότητας C2	lt	12,18	20,28	31,35	41,91	48,96
Έξοδος εναλλάκτη θερμότητας (60 – 80 C) C1	kW	43	74	115	114	134
Έξοδος εναλλάκτη θερμότητας (60 – 80 C) C2	kW	20	30	48	62	83
Συνεχής παροχή ροή ZNX (60 – 80 C) C1	lt/h	1061	1822	1179	1533	2035

Συνεχής παροχή ροή ΖΝΧ (60 – 80 C) C1	lt/h	484	731	1179	1533	2035
Απώλεια θερμότητας (ΔΤ 45K)	kW/24h	1,7	2,3	2,6	4,1	4,5
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		B	B	B	C	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	C	95	95	95	95	95
Μέγιστη πίεση δεξαμενής νερού	bar	10	10	8	8	8
Μέγιστη πίεση εναλλάκτη θερμότητας	bar	6	6	6	6	6