

Αντλία θερμότητας SBR για θέρμανση πισίνας



- ◆ *Ενσωματωμένος Εναλλάκτης Τιτανίου*
- ◆ *Λειτουργία και στην ψύξη*
- ◆ *Ενσωματωμένος ο αυτοματισμός ελέγχου*
- ◆ *Λειτουργία Defrost με τετραόδη για θέρμανση πισίνας και τους χειμερινούς μήνες*

Τεχνικά χαρακτηριστικά SBR

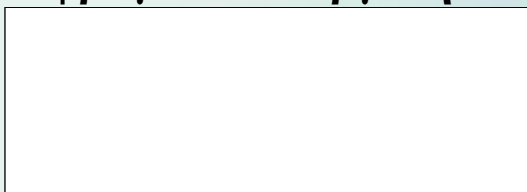
ΜΟΝΤΕΛΟ		SBR- 3,8H-B	SBR- 5,3H-B	SBR- 9,5H-B	SBR- 12,5 H-B	SBR- 17,0 H-B	SBR- 26,0 H-B	SBR- 50, 0 H-A-S	SBR- 70,0 H-A-S
Θερμική Ισχύς	kW	3,8	5,3	9,5	13,4	18	28	50	70
Απορροφούμενη ισχύς στη θερμ.	kW	0,79	1,08	1,9	2,6	3,6	5,4	10,3	16,3
Τρέχουσα Λειτουργία θέρμανσης	A	3,6	5	8,8	12,3	16,7	8,4*3	16,6*3	24,7*3
COP	W/W	4,8		5,2	5,1	5	5,2	4,7	4,29
Τροφοδοσία	V/Ph/Hz	220/1/50			220/1/50			380/3/50	
Συμπιεστής	Model	Rotary			Toshiba	Sanyo/Scroll			
	Qty			1	1	1	1	2	3
Αριθμός ανεμιστήρων		1	1	1	1	1	2	2	3
Ισχύς ανεμιστήρων	W	25	25	30	150	150	150*2	200*2	1200
Ταχύτητα ανεμιστήρων	RPM	950	950	950	850	930	930	830	850
Στάθμη θορύβου	dB (A)	47	49	53	54	54	54	63	65
Παροχή Νερού	M3/h	2-4		4-7	5-8	5-8	6-12	8-15	30-60
Πίεση Νερού	kPa	10	12	15	15	16	16	18	9
Διαστάσεις (L*W*H)	mm	1045*380*625	1045*380*625	1110*370*585	1115*470*690	1115*470*935	1150*470*1250	1450*710*1060	2037*1037*1360
Βάρος G.W/N.W	kg	40/44	48/52	57/63	104/120	114/132	126/145	235/265	395/455

Συνθήκες μέτρησης:

Εξωτερική θερμοκρασία 20°C, θερμοκρασία εξόδου Νερού 26°C



Σφραγίδα Συνεργάτη



Αποκλειστικός Εισαγωγέας για τα Βαλκάνια, την Ελλάδα & την Κύπρο



ΑΘΗΝΑ: ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ 26, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΗΛ: 2114056400 & 6976880478
ΚΡΗΤΗ: Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 51, ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΗΛ: 2841023150 & 6976880478