



ΠΙΝΑΚΑΣ | ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - NEPOY VERSATI

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ			GRS-CQ 6.0 Pd/Na-K(O)	GRS-CQ 8.0 Pd/Na-K(O)	GRS-CQ10.0 Pd/Na-K(O)	GRS-CQ12.0 Pd/Na-K(O)	GRS-CQ14.0 Pd/Na-K(O)	GRS-CQ16.0 Pd/Na-K(O)	GRS-CQ12.0 Pd/Na-M(O)	GRS-CQ14.0 Pd/Na-M(O)	GRS-CQ 16.0 Pd/Na-M(O)
ΑΠΟΔΟΣΗ1	ΘΕΡ/ΝΣΗ	kW	6.2	8.5	10	12	13.5	16	12	14	15
	ΨΥΞΗ	kW	5.5	9	10.5	14	15	15.5	14	15	15.5
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ1	ΘΕΡ/ΝΣΗ	kW	1.51	2.1	2.5	2.79	3.21	3.95	2.66	3.33	3.7
	ΨΥΞΗ	kW	1.61	2.5	3.14	3.68	4.28	4.62	3.68	4.28	4.42
COP1	ΘΕΡ/ΝΣΗ	kW/kW	4.1	4.0	4.0	4.3	4.2	4.1	4.5	4.2	4.1
EER1	ΨΥΞΗ	kW/kW	3.4	3.6	3.3	3.8	3.5	3.4	3.8	3.5	3.5
ΑΠΟΔΟΣΗ2	ΘΕΡ/ΝΣΗ	kW	5.5	8	9	11.5	12.5	14	11	12	14
	ΨΥΞΗ	kW	4	6.5	8	10	11	11.5	10	10.5	11
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ2	ΘΕΡ/ΝΣΗ	kW	1.83	2.65	2.9	3.38	3.73	4.59	3.23	3.58	4.37
	ΨΥΞΗ	kW	1.53	2.5	3.08	3.45	3.93	4.6	3.45	3.75	4.07
COP2	ΘΕΡ/ΝΣΗ	kW/kW	3.0	3.0	3.1	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2
EER2	ΨΥΞΗ	kW/kW	2.6	2.6	2.6	2.9	2.8	2.5	2.9	2.8	2.7
ΣΤΑΘΜΗ ΠΙΕΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	ΘΕΡ/ΝΣΗ	dB(A)	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	60.0	57.0	57.0	57.0
	ΨΥΞΗ	dB(A)	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	62.0	59.0	59.0	59.0
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ	V	220 ~ 230 V								380 V	
ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ		R410A									
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	(ΠxΒxΥ)	mm	921 x 427 x 791				950 x 412 x 1253				
ΒΑΡΟΣ	kg	66	69	69	99	99	99	99	99	99	99
ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Flare	in	1/2" - 1/4"		5/8" - 3/8"		5/8" - 3/8"		5/8" - 3/8"		5/8" - 3/8"	
ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	ΜΕΓΙΣΤΟ	m	20	30	30	30	30	30	30	30	30
	ΑΝΥΨΩΣΗ	m	10	15	15	15	15	15	15	15	15
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΦΡΕΟΝ ΑΝΩ ΤΩΝ 10m	g/m	20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	oC	Ψύξη: Εξ. Θερμ. 10~48 DB °C, Θέρμανση: Εξ. Θερμ. -20~35 DB °C, ΖΝΧ: Εξ. Θερμ. -20~45 DB °C.									

Σημείωση:

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις είναι υπολογισμένες στις παρακάτω συνθήκες:

- Θέρμανση: Θερμοκρασία προσαγωγής 35oC, ΔT= 5oC, Εξωτερική Θερμοκρασία 7oC DB/6oC WB
- Ψύξη: Θερμοκρασία προσαγωγής 18oC, ΔT= 5oC, Εξωτερική Θερμοκρασία 35oC DB/24oC WB
- Θέρμανση: Θερμοκρασία προσαγωγής 45oC, ΔT= 5oC, Εξωτερική Θερμοκρασία 7oC DB/6oC WB
- Ψύξη: Θερμοκρασία προσαγωγής 7oC, ΔT= 5oC, Εξωτερική Θερμοκρασία 35oC DB/24oC WB

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ			GRS-CQ 6.0 Pd/Na-K(I)	GRS-CQ 8.0 Pd/Na-K(I)	GRS-CQ10.0 Pd/Na-K(I)	GRS-CQ12.0 Pd/Na-K(I)	GRS-CQ14.0 Pd/Na-K(I)	GRS-CQ16.0 Pd/Na-K(I)	GRS-CQ12.0 Pd/Na-M(I)	GRS-CQ14.0 Pd/Na-M(I)	GRS-CQ 16.0 Pd/Na-M(I)
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ	V	220 ~ 230 V								380 V	
ΒΟΗΘ. ΗΛΕΚ. ΑΝΤΙΣΤ./ΒΗΜΑΤΑ	kW	1,5+1,5 / 2		3,0+3,0 / 2		3,0+3,0 / 2		3,0+3,0 / 2		3,0+3,0 / 2	
ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΤΑΝ/ΣΗ- ΤΑΧ/ΤΕΣ	kW/No	0,2 / 3		0,2 / 3		0,2 / 3		0,2 / 3		0,2 / 3	
ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ	lit/sec	0.296		0.430		0.502		0.669		0.717	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	in	Αρσενική 1" BSP									
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	(ΠxΒxΥ)	mm	900 x 500 x 324								
ΒΑΡΟΣ	kg	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53
ΣΤΑΘΜΗ ΠΙΕΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	dB(A)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	oC	Ψύξη: Θερμοκρασία νερού προσαγωγής 7~25, Θέρμανση: Θερμοκρασία νερού προσαγωγής 25~55									

ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ		SXVD200 LCJ/A-K	SXVD300 LCJ/A-K	SXVD200 LCJ2/A-K	SXVD300 LCJ2/A-K	SXVD200 LCJ/A-M	SXVD300 LCJ/A-M	SXVD200 LCJ2/A-M	SXVD300 LCJ2/A-M
ΧΩΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	Lit	200	300	200	300	200	300	200	300
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ	kW / V	220 ~ 230 V 1ph 50Hz				380 ~ 415 V 3ph 50Hz			
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	KW	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υψος/Διάμετρος)	mm	1595/Φ540	1620/Φ620	1595/Φ540	1620/Φ620	1595/Φ540	1620/Φ620	1595/Φ540	1620/Φ620
ΥΛΙΚΟ		Ανοξείδωτος χάλυβας (Stainless Steel)							
ΥΔΡ. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΖΝΧ	in	Θηλυκή 1/2 " BSP							
ΥΔΡ. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 1	in	Θηλυκή 3/4 " BSP							
ΥΔΡ. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 2	in	/	/	Θηλυκή 3/4 " BSP		/	/	Θηλυκή 3/4 " BSP	
ΒΑΡΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	kg	68	82	71	87	68	82	71	87