

ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ

R410a DC Inverter



ΜΟΝΤΕΛΟ		GRF - 481 EI/3JA - N2	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤ.		GVH48AH-M3DNA5A/I	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤ.		GVH48AH-M3DNA5A/O	
Όνομαστική Απόδοση	kW	12,00	13,60
Όνομαστική Απόδοση	Btu	40.944	46.403
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	12,00	11,00
Εύρος Απόδοσης	kW	3,00 - 13,00	3,40 - 14,00
Εύρος Απόδοσης	Btu	10.236-44.356	11.600-47.768
Κατανάλωση	kW	0,66-5,40	0,70-4,40
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	6,00 (9,50)	6,50 (9,00)
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	824	4053
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	5,10 A	./-3,80A/-
Εύρος λειτουργίας	°C	-15 ~ 43°C	
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	400V ~ 3N - 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	5x2,5 - OX1 / 4x1,5	
Τύπος συμπιεστή		MITSUBISHI DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	1.850 / 1.800 / 1.700 / 1.530	
Στάθ. Πίεσης Θορ. Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	52 / 50 / 48 / 45 - 63	
Στάθ. Ηχπτ. Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	63 / 61 / 58 / 56 - 70	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410a - 3,5kg / 50g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	580 x 400 x 1.870 / 58	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	1.107 x 440 x 1.100 / 94	