

?????????????: ????????????? MIDEA prime 18000 btu

???????????? MIDEA prime 18000 btu



???????????? MIDEA prime 18000 btu



???????????? MIDEA prime 18000 btu

?????????: ?? ????????????? ????  
????

[?????? ?? ?? ??????](#)

????????

???????????? MIDEA prime 18000 btu

Κωδικός	Ευρωπαϊκή μονάδα		MA2-08020H	MA2-12020H	MA2-18020H	MA2-24020H
	Ευρωπαϊκή μονάδα		MA-08N020-D	MA-12N020-D	MA-18N020-D	MA-24N020-D
Απόδοση						
Τύπος Αντλιοφόρος	Ph.V/Hz		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		9000(3500-11000)	12000(3700-14000)	17700(6524-20977)	24000(9045-28163)
	kW		2,6(1,02-3,22)	3,5(1,08-4,1)	5,2(1,91-6,14)	7,0(2,65-8,25)
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		10000(2800-11500)	13000(3700-14400)	19000(3552-23600)	25000(9963-29121)
	kW		2,9(0,82-3,37)	3,7(1,08-4,22)	5,5(1,04-6,91)	7,3(2,91-8,53)
Ισχύς Τροποδοσίας	W/W	W	767(100-1240)	1183(130-1580)	1630(949-2088)	2434(949-3007)
	W		766(100-1200)	1180(130-1560)	1530(254-2320)	2426(1004-3072)
Πύξη Αντλιοφόρος	ηφ/ε	A	3,3(0,4-5,4)	5,1(0,5-6,9)	7,1(0,8-10,3)	10,6(1,34-15,4)
	θέρμανση	A	3,4(0,4-5,2)	4,8(0,5-6,9)	6,7(0,9-10,5)	10,5(1,57-13,5)
SEER	WW		6,2	6,1	6,6	6,1
SCOP	Μίσση(θέρμη)	WW	4,0(5,1)	4,0(5,1)	4,0(5,1)	4,0(5,1)
Ενεργειακή Κλάση	W/E Μίσση(θέρμη)		A++(A+/A+++)	A++(A+/A+++)	A++(A+/A+++)	A++(A+/A+++)
Παροχή Αέρα	Ευρωπαϊκή μονάδα	m³/h (P1HML)	520/460/340	600/500/360	800/690/560	1050/860/700
Σύστημα Ψύξης/Θέρμανσης	Ευρωπαϊκή μονάδα	dB(A) (P1HML)	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22	47/40/33/22
	Ευρωπαϊκή μονάδα	dB(A)	55,5	58	58,5	60
Διαστάσεις, Βάρος & Μέγεθος Καλιβρίων	Ευρωπαϊκή μονάδα	mm (WxDxH)	805x205x285	805x205x285	965x223x302	1038x233x325
	Καλιβρί, Διαστάσεις	mm (WxDxH)	700x270x550	700x270x550	800x333x554	845x363x62
Διαστάσεις Διακοπών	Ευρωπαϊκή μονάδα	mm (WxDxH)	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x405x330
	Ευρωπαϊκή μονάδα	mm (WxDxH)	815x325x615	815x325x615	920x360x615	965x395x685
ΚαθαρόΜεσό Βάρος	Ευρωπαϊκή μονάδα	kg	7,9/10,3	7,9/10,3	10,3/13,3	12,9/16,2
	Ευρωπαϊκή μονάδα	kg	22,7/25,2	22,7/25,2	34/36,7	51,5/54,5
Διάμετρος Καλιβρίων	Τύπος	mm(inch)	φ6,35(1/4")	φ6,35(1/4")	φ6,35(1/4")	φ6,35(1/4")
	Αξον	mm(inch)	φ9,52(3/8")	φ9,52(3/8")	φ12,7(1/2")	φ15,88(5/8")

?????? ???????

?? ????????? ?????????????? ?? ?? ?????? ??????