

?????????????: ?????????????? INVENTOR ?????? ??????? 48.000 Btu

???????????????? INVENTOR ?????? ??????? 48.000 Btu



???????????????? INVENTOR ?????? ??????? 48.000 Btu



???????????????? INVENTOR ?????? ??????? 48.000 Btu

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

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

??????????

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

- ?????????? ?????????? ??? ???? ?????? ?????????? ?????????? ??? ??????????
- ? ??????? ???? ???? 8 ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??? ??????????????????
- ?????????? ??????? ??? ?????????? ?????????????? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????? ??? ??????
- ?????????????? ??? ??? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????
- ?????????????? ?????????? ?????????????? ??? ?????????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????
- ?????????? ?????? ??? ?????? ??? ?????????????? ?????????????????? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????? ??????????????????
- ?????????? ?? ?????????????????? ?? ?????? ??? ?? ?????????????? ??? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ???

Μοντέλο	VSMC32-18W/FIR/ ESMRE32-18	VSMC32-24W/FIR/ ESMRE32-24	VSMC32-30W/FIR/ ESMRE32-36	VSMC32-50W/FIR/ ESMRE32-50	VSMC32-60W/FIR/ ESMRE32-60	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)	18.000 (9.90-19.600)	24.000 (10.900-28.000)	36.000 (13.800-41.000)	48.000 (16.224-49.761)	53.000 (18.000-57.000)	
Ψυκτική Απόδοση (kW)	5.28 (2.90-5.74)	7.01 (3.22-8.21)	10.55 (4.04-12.02)	14.07 (4.75-14.58)	15.53 (5.28-16.71)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)	18.500 (9.100-20.800)	26.000 (8.300-29.500)	38.000 (10.050-46.000)	55.000 (13.396-57.206)	62.000 (19.000-66.000)	
Θερμική Απόδοση (kW)	5.42 (2.37-6.10)	7.62 (2.48-8.69)	11.14 (2.94-13.48)	16.12 (3.93-16.77)	18.17 (4.19-19.34)	
Ψύξη	Φορτίο Ψύξης(απόδοση) (kW)	5.3	7.0	10.5	14.0	15.7
Επιχειρησιακή Απόδοση (SEER)	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	Φορτίο Ψύξης(απόδοση) (kW)	4.2	5.4	8.8	11.0	11.9
	Επιχειρησιακή Απόδοση (SEER)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	SEER	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Επιχειρησιακή Απόδοση (HSPF)	Φορτίο Ψύξης(απόδοση) (kW)	5.3	5.8	10.5	12.5	12.5
	HSPF	8.9	9.9	9.9	9.9	9.9
Επιχειρησιακή Απόδοση (SCOP)	SCOP	4.9	4.9	4.9	4.8	5.1
	SCOP	4.9	4.9	4.9	4.8	5.1
Τύπος/Συμβατότητα/Φόβος (kW/h)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
Ρεύμα Ανοχή(απόδοση) (A)	Ψύξη	7.2 (3.2-8.2)	9.5 (2.1-12.4)	15.3 (3.9-19.8)	20.1 (5.9-26)	21.9 (5.1-11.9)
	Θέρμανση	6.4 (3.1-8.5)	8.9 (2.1-12.5)	13.0 (3.2-19.4)	8.2 (1.56-8.9)	9.9 (1.6-11.2)
Κατανάλωση (kW)	Ψύξη	1.633 (720-1.860)	2.190 (480-2.850)	3.750 (890-4.500)	5.130 (1.174-5.602)	5.951 (1.147-6.682)
	Θέρμανση	1.460 (700-1.930)	2.050 (500-2.880)	2.993 (720-4.450)	5.050 (987.5-5.378)	6.036 (1.024-6.488)
Παροχή Αέρα (απόδοση) (αποδοτικότητα) (L/s)	7000/35/40	1370/1200/1332	1375/1520/1438	1710/1560/1381	1970/1730/1527	
Στάθμη Θορύβου (dB(A))	Επιχειρησιακή Μονάδα (αποδοτικότητα) (L/s)	35.5/39/42.5	40/43/47	46/49/51	49/50/52	48/50/53
	Επιχειρησιακή Μονάδα	55	62	65	66	66
Πηχυσία (απόδοση) (mm)	Επιχειρησιακή/Επιχειρησιακή Μονάδα	50/63	59/64	61/66	65/72	62/65
	Παροχή Αέρα (απόδοση) (αποδοτικότητα) (L/s)	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x20	5x2.5 / 3x20
Παροχή Καθαρού Επιχειρησιακού Μονάδας / Αερόκλιμα (αποδοτικότητα) (L/s)	Επιχειρησιακή Μονάδα	3x1.5 / 1x10	3x1.5 / 1x10	3x1.5 / 1x10	3x1.5 / 1x10	3x1.5 / 1x10
	Καθαρά Εντάκτου Πυλωναίου	2 x 1.0 θύρα/αποδοτικότητα	2 x 1.0 θύρα/αποδοτικότητα	2 x 1.0 θύρα/αποδοτικότητα	2 x 1.0 θύρα/αποδοτικότητα	2 x 1.0 θύρα/αποδοτικότητα
Αναστάτωση (dB(A))	Επιχειρησιακή Μονάδα	44/46/47/50	90/90/90/95	90/90/90/95	90/90/90/95	90/90/90/95
	Επιχειρησιακή Μονάδα	57/0-57/0-260	84/0-84/0-245	84/0-84/0-245	84/0-84/0-287	84/0-84/0-287
Καθαρά Βάρος (kg)	Επιχειρησιακή Μονάδα	800/833/854	840/860/702	946/1081/0	952/1151/333	952/1151/333
	Πύλο/Επιχειρησιακή/Επιχειρησιακή Μονάδα	2.51/2.73/7	5.0/23.0/49.4	5.0/27.5/68.8	5.0/29.0/706.7	5.0/29.0/711.3
Γραμμή Γραμμή Γ/Επιχειρησιακή Μονάδα	141 / 152	348 / 548	348 / 548	348 / 548	348 / 548	
Ψυκτική Ύλη/Επιχειρησιακή Μονάδα	R32/1.150	R32/1.300	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.950	
Εύρος Ανοχή(απόδοση) (αποδοτικότητα) (L/s)	-15-50 / 15-24	-15-50 / 15-24	-15-50 / 15-24	-15-50 / 15-24	-15-50 / 15-24	

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

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