

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

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



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



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

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

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

??????????

????????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????? ????? & ????? ??????????

- ?????????? ?????? ?+++ ??? ?????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????????????? ??????????
- ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ??? ?????? ?????? ??? ??? ??? ?????????????????? ?????????? ??? ??????
- ?????????????? Avoid Me ??? ?????????? ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????? ?????? ?????
- '????????? ?????? ?????? ??? ?????????? ??? ?????????? ??????????
- ?????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????? ??? ?????????????? ??? ?????????????? ?????? ??? ??????????
- ??? ?????? 4?? ?????????????????? ??? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????

Μοντέλο		VSMF132-60/VSMFO32-60	
Ψακτωτή Ανάδραση (απορ)		48.000 (16.917-52.749)	
Ψακτωτή Ανάδραση (απορ)		14,07 (4.96-15,48)	
Θέρμανση Ανάδραση (απορ)		55.000 (15.000-83.581)	
Θέρμανση Ανάδραση (απορ)		16,12 (4,40-18,49)	
EER		2,84	
COP		3,10	
Επιχειρησιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Θεωρία Τεχνολογικού (απορ)	14,6
		Επιχειρησιακή Κλίμακα	10,6
	Θέρμανση (απορ δόση)	SEER	6,1
		Θεωρία Τεχνολογικού (απορ)	11
		Επιχειρησιακή Κλίμακα	8,6
		SCOP	4,5
Θέρμανση (απορ δόση)	Θεωρία Τεχνολογικού (απορ)	11,8	
	Επιχειρησιακή Κλίμακα	8,2	
Τόση/Τεχνολογία/Φάση (απορ)		5,1	
SCOP		380-415/50/3	
Ρεύμα Αισθητήρας (α)	Ψύξη	8,00 (1,77-9,97)	
	Θέρμανση	8,81 (0,10-10,54)	
Κατανάλωση (α)	Ψύξη	4,90 (1,158-5,909)	
	Θέρμανση	5,200 (1,022-6,200)	
Παραγωγή Αέρα (απορ)	Ευρωπαϊκή Μονάδα (Παραδοσιακή)	2.413/2.222/2.027	
Σταθμια Θερμότητα (απορ)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	7.500	
	Ευρωπαϊκή Μονάδα (Παραδοσιακή)	51.5/3/55	
Μηχανική Ισχύς (απορ)	Ευρωπαϊκή/Ευρωπαϊκή Μονάδα	65	
Παροχές Καλώδια Εισαγωγής Μονάδας / Απομάκρυνση Τύπος/Πυλωτή/Στα		60/70	
Καλώδια Εισαγωγή (απορ)		5/2.5 / 3-2/0	
Καλώδια Εισαγωγή (απορ)		3/1.5 / 1x1/0	
Καλώδια Εισαγωγή (απορ)		2 x 1.0 Θερμοστατικό	
Αποστάσεις (απορ) (απορ)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	629x456x1.935	
Καθαρά Βάρος (απορ)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	90x415x1.333	
Γραμμή Υγρασία / Γραμμή Αέρα	Ευρωπαϊκή/Ευρωπαϊκή Μονάδα	58.4/20.7	
Ψακτωτή Υγρασία/Πυλωτή (απορ)		3/8" / 5/8"	
Εύρος Αισθητήρας Εισαγωγής Θερμοκρασίας (απορ)		8/32/2.800	
Ψύξη/Θέρμανση		-15-50/-15-24	

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

??? ?????????? ?????????????? ??? ?? ??????? ??????.