

????????????? INVENTOR Professional 18000 btu



????????????? INVENTOR Professional 18000 btu



????????????? INVENTOR Professional 18000 btu

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

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

??????????

????? ?????????????????? Professional ?? ?????????, ??????? ?????????? ??????? & ????????? ??????????

- ????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ??? ??? ?????????? ?????????
- ??????? & ????????? ?????????????? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????
- ??????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????? ??????? ?? ?? ??????? ?????????? ?????????
- ?????????????????? ?????????? ??? ?????????? ?????? ?? ??? ?????????????? Wi-Fi ?????????? ??? ??????????????????
- ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????? ?? ??? ?????????????? ??????????????????

Μοντέλο	PFV132-09WF / PFV132-09	PFV132-12WF / PFV132-12	PFV132-18WF / PFV132-18	PFV132-24WF / PFV132-24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)	9.200 (1.705-19.578)	12.200 (2.790-12.284)	18.400 (4.095-18.108)	24.500 (4.777-25.591)	
Ψυκτική Απόδοση (kW)	2.7 (0,5-1)	3,6 (0,3-3,6)	5,4 (1,2-5,8)	7,2 (1,7-7,9)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)	10.200 (1.706-11.280)	12.600 (3.412-12.960)	19.700 (4.095-22.478)	24.500 (3.071-24.908)	
Θερμική Απόδοση (kW)	3,0 (0,5-3,3)	3,7 (1,0-3,8)	5,8 (2,4-5,9)	7,2 (0,9-7,3)	
Ψυξη	Φαρμάκιο Σχεδιασμού (kW)	2,6	3,2	5,3	6,7
	Εξοικονομική Κλίμακα	255	255	255	255
	SEER	6,16	6,12	6,57	6,99
	Επίδοση Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/cooling ton)	148	184	233	341
Επιχειρησιακή Απόδοση (Seasonal Energy Efficiency Ratio)	Φαρμάκιο Σχεδιασμού (kW)	2,5	2,7	4,4	5,7
	Εξοικονομική Κλίμακα	85	85	85	85
	SCOP	4,17	4,14	4,02	4,11
	Επίδοση Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/cooling ton)	839	913	1.135	1.940
Θέρμανση (Heating Capacity)	Φαρμάκιο Σχεδιασμού (kW)	2,6	3,4	5,5	7,0
	Εξοικονομική Κλίμακα	255	255	255	255
	SCOP	5,31	5,21	5,4	5,25
	Επίδοση Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/cooling ton)	686	963	1.416	1.867
Τύπος Υποδοχής/Φίλτρου (mm/in)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ρυθμιστή Ανταρραγής (Hz)	Ψυξη	5,55	4,82	7,32	9,75
	Θέρμανση	5,55	4,30	6,61	8,67
Κατανάλωση (W)	Ψυξη	800 (1.001-1.300)	1.000 (1.001-1.600)	1.650 (900-2.000)	2.200 (1.900-3.000)
Παροχή Αέρα (Supply Airflow) (m³/s)	Θέρμανση	750 (1.001-1.400)	970 (1.001-1.600)	1.490 (1.000-2.200)	1.960 (2.000-2.700)
Παροχή Αέρα (Supply Airflow) (m³/s)		560/497/482/318	560/497/482/318	850/750/657/564	1.150/1.010/902/795
Σταθμιαί Θερμίδες (kW)	Ευρωπαϊκή Μονάδα (kWh/cooling ton)	25(31-37)64	25(33)39)44	30(36)41)47	31(37)43)48
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	62	98	98
Μηχανική Ισχύς (kW)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	60	64	65
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	61	60	64	65
Τύπος Ελαστικού	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Ψυξης / Γραμμή Αερίων	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 3/8"	
Παροχή Καθαριών Επιχειρησιακών Μονάδων / Αεραγωγός Τύπος (mm/in)	3 x 1,5 / 10	3 x 1,5 / 10	3 x 2,5 / 16	3 x 2,5 / 16	
Καθαριότητα Εντολών (mm/in)		3 - 15	3 - 15	3 - 15	
	Ευρωπαϊκή Μονάδα	790-2071-092	790-2071-092	840-2143-018	1130-230-230
Καθαρά Βάρια (kg)	Ευρωπαϊκή Μονάδα	730-285-545	730-285-545	800-211-545	900-350-700
	Ευρωπαϊκή/Ευρωπαϊκή	8 / 25	8,5 / 25	12 / 35	15 / 45
Ψυκτική Ύλη/Προσθήκη (kg)	R32/630	R32/600	R32/1.200	R32/1.440	
Επίπεδο Ανταρραγής (dB)	Ψυξη	19-47	19-47	19-47	
Επίπεδο Ανταρραγής (dB)	Θέρμανση	19-32	19-32	19-32	

????? ??????

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