

RH207VHET

تقنية :Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 23



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

RH207VRFT, Compressor, Mitsubishi RH207VHET, 1.34 hp, 1ph 220v, 3095 kcal, 12283 btu/h, 1150 w, 5.3 a, 1 kw, r22

Poids	Capuchon de course	.EER	.FLIC	Sortie normale		Saisir		Capacité		Jambes phase	Tension	Modèle
				W/W	KW	HP	Amplis	Watt	Btu/h			
13.3	25/370	10,99	3.22	0,64	0,87	3.22	700	7694	1939	2255	1	220 RH130VHST
13.3	25/370	11.02	3.32	0,7	0,94	3.56	770	8489	2139	1945	1	220 RH145VHST
13.3	25/370	11.08	3.25	0,75	1.01	3,79	820	9083	2289	2662	1	220 RH154VHST
15.1	30/370	11.62	3.41	1	1.34	5.12	1060	12317	3104	3610	1	220 RH197VHRT
15.1	30/370	11h55	3.38	1	1.34	5.21	1097	12665	3192	3712	1	220 RH207VHRT
15.4	30/370	10,98	3.22	1	1.34	5.3	1140	12522	3156	3670	1	220 RH207VHST
12.4	40/400	10.68	3.13	1	1.34	5.3	1150	12283	3095	3600	1	220 RH207VRFT
15.4	30/370	11.01	3.23	1,05	1.41	5.65	1210	13327	3359	3906	1	220 RH220VHST
15.4	40/370	11.16	3.27	1.3	1,74	7.16	1507	16821	4239	4930	1	220 RH277VHRT
15.4	40/370	10.81	3.17	1.3	1,74	7.1	1530	16541	4169	4848	1	220 RH277VHST
15.3	40/370	11.02	3.23	1.3	1.7	6,85	1480	16309	4110	4780	1	220 RH277VRNT

15.7	45/370	11.02	3.23	1.3	1,74	8.43	1746	19244	4850	5640	1	220	RH313VAGT
22.3	50/370	11.03	3.23	1,5	2.01	8.6	1850	20397	5140	5978	4	1	220 PH33VPET
22.3	55/400	10,95	3.21	1.6	2.15	9.3	2015	22062	5560	6466	4	1	220 PH36VPET
22.3	60/400	10.93	3.2	1.7	2.28	10	2150	23492	5920	6885	4	1	220 PH39VPET
22.3	60/400	10,89	3.19	1.9	2,55	11	1812	25612	6465	7519	4	1	220 PH41VPJT
22.3	55/400	10,95	3.21	1.6	2.15	9.3	2015	22062	5560	6466	3	1	220 PH36VTET
22.3	60/400	10.93	3.2	1.7	2.28	10	2150	23492	5920	6885	3	1	220 PH39VTET
22,5	60/400	11.58	3.39	1.6	2.15	9	1970	22809	5748	6685	4	1	220 PH36VPTT
22.4	55/400	11.4	3.34	1.6	2.15	9.3	2000	22809	5748	6685	4	1	220 PH36VPXT
22,8	60/400	11.41	3.34	1.7	2.3	10	2145	24464	6165	7170	4	1	220 PH39VPXT
30.2	45/420	11h59	3.4	1.9	2,55	10.2	2216	25689	6475	7529	1	220	NH41VNWT
30,7	50/420	11.4	3.34	2.1	2.8	11.6	1932	28217	7111	8270	1	220	NH44VNWT
30,7	55/400	11.4	3.34	2.2	2,95	12.2	2634	30026	7568	8800	1	220	NH47VNWT
30,7	55/400	11.2	3.28	2.5	3.35	13.9	3000	33608	5471	9850	1	220	NH52VNWT
31.3	45/420	10.72	3.14	1.9	2,55	10.9	2410	25829	6510	7570	1	220	NH41VXBT
31.2	50/420	10.84	3.18	2	2.68	11.8	2007	27637	6966	8100	1	220	NH44VXBT
31.3	50/420	10.73	3.15	2.2	2,95	12.6	2750	29514	7439	8650	1	220	NH47VXBT
31.2	50/450	10,65	3.12	2.5	3.35	14.2	3100	33008	8320	9674	1	220	NH52VXBT
31.2	60/450	10.47	3.06	2.7	3.62	15.8	3450	36072	9092	10572	1	220	NH56VXBT
29.3		11.01	3.23	2	2.68	4.3	1967	27637	6966	8100	3	380	NH44VDTT
30.3		11	3.23	1.9	2,55	3,95	2310	25419	6407	7450	3	380	NH41YXCT
29.3		11.01	3.23	2.2	2,95	4.6	2680	29514	7439	8650	3	380	NH47YXCT
30.6		11.01	3.23	2.5	3.35	5.3	3010	33131	8351	9710	3	380	NH52YXCT
31.3		11.01	3.23	2.7	3.62	5,85	3300	36338	9159	10650	3	380	NH56YXCT

	Taille de connexion (aspiration)	Capacité de fonctionnement ((UF/VAC	Amplis	Alimentation électrique	Capacité ((puissance	Cylindrée du compresseur	Puissance du compresseur	Type de réfrigérant	Numéro de modèle	Code produit
N / A	3/8"	25/370	A 3,45	240V	W 2279	cm3/tour 13,5	CV 0,87	R22	RH135-VHAT	2707445
N / A	3/8"	25/370	Un 4.2	240V	W 2814	cm3/tour 16,5	CV 1,07	R22	RH165-VHST	2707446
N / A	1/2"	30/370	5.12 Un	240V	W 3610	cm3/tour 19,7	CV 1,34	R22	RH197-VHRT	2707447
N / A	1/2"	30/370	Un 5.3	240V	W 3670	cm3/tr 20,7	CV 1,34	R22	RH207-VHST	2707448
N / A	1/2"	30/400	Un 6.2	240V	W 4011	cm3/tour 23,1	CV 1,47	R22	RH231-VHAT	2707449
N / A	1/2"	35/400	Un 6	240V	W 4407	cm3/tr 24,7	CV 1,61	R22	RH247-VHAT	2707450
N / A	1/2"	35/400	A 7,4	240V	W 4826	cm3/tr 27,7	CV 1,74	R22	RH277-VHAT	2707451
N / A	5/8"	40/370	A 7,2	240V	W 4895	cm3/tr 28,1	CV 1,68	R22	PH28-VNET	2707452
N / A	5/8"	50/370	A 8,6	240V	W 5977	cm3/tour 33,8	CV 2	R22	PH33-VPET	2707453
N / A	5/8"	60/400	A 10	240V	W 6884	cm3/tour 39	CV 2,28	R22	PH39-FPET	2707454
N / A	5/8"	N / A	A 5	415V	W 8379	cm3/tr 47,4	CV 2,9	R22	NH47-YDET	2707409

	Taille de connexion (aspiration)	Capacité de fonctionnement ((UF/VAC	Amplis	Alimentation électrique	Capacité ((puissance	Cylindrée du compresseur	Puissance du compresseur	Type de réfrigérant	Numéro de modèle	Code produit
N / A	3/4"	N / A	A 5,5	415V	W 9442	cm3/tr 52,4	CV 3,4	R22	NH52-YDTT	2707410

- : Base de notation
- degrés C Condensation 54,4
- degrés C Évaporation 7,2
- Gaz d'aspiration à 35 degrés C
- Température du liquide à 46,1 degrés C
- degrés C Ambient 35

www.mbsm_pro_rh277vhat.html تنزيل