

Condensazione Condensing temperature Verflüssigungs- temperatur °C	R134a							
	Temperatura di evaporazione °C			Evaporating temperature °C		Verdampfungstemperatur °C		
	12.5	10	5	0	-5	-10	-15	
Capacità frigorifera W			Refrigerating capacity W			Kälteleistungsdaten W		
20			14790	12130	9830	7890	6260	4940
25		16950	14020	11480	9290	7430	5880	4610
30	17580	16040	13250	10820	8740	6970	5490	4280
35	16580	15120	12460	10160	8180	6500	5100	3950
40	15580	14190	11670	9500	7630	6040	4720	3630
45	14570	13260	10880	8830	7070	5580	4340	3320
50	13560	12320	10090	8160	6520	5130	3960	3010
55	12540	11380	9300	7500	5970	4670	3590	2710
60	11530	10450	8510	6840	5420	4230	3230	2410
65	10510	9510	7720	6180	4880	3790	2880	2130
70	9500	8580	6930	5530	4350	3360	2540	1860
75	8490	7650	6160	4890	3830	2940	2210	
80	7480	6720	5380	4260	3320	2540		
Potenza assorbita W			Input power W			Leistungsaufnahme W		
20			2008	2064	2055	1993	1889	1752
25		2273	2332	2324	2261	2151	2008	1840
30	2610	2631	2622	2554	2438	2285	2105	1910
35	2969	2954	2880	2756	2591	2398	2186	1966
40	3295	3246	3111	2933	2724	2493	2252	2011
45	3592	3512	3318	3090	2839	2574	2307	2049
50	3864	3753	3505	3231	2940	2645	2356	2083
55	4114	3974	3675	3357	3032	2709	2401	2117
60	4346	4179	3832	3474	3116	2770	2446	2154
65	4562	4370	3978	3584	3198	2831	2494	2198
70	4768	4552	4119	3691	3280	2896	2550	2253
75	4966	4728	4256	3799	3366	2968	2616	
80	5159	4901	4395	3910	3459	3051		
C.O.P.								
20			7.37	5.88	4.78	3.96	3.32	2.82
25		7.46	6.01	4.94	4.11	3.45	2.93	2.50
30	6.73	6.10	5.05	4.24	3.58	3.05	2.61	2.24
35	5.58	5.12	4.33	3.69	3.16	2.71	2.33	2.01
40	4.73	4.37	3.75	3.24	2.80	2.42	2.10	1.81
45	4.06	3.77	3.28	2.86	2.49	2.17	1.88	1.62
50	3.51	3.28	2.88	2.53	2.22	1.94	1.68	1.44
55	3.05	2.86	2.53	2.23	1.97	1.72	1.50	1.28
60	2.65	2.50	2.22	1.97	1.74	1.53	1.32	1.12
65	2.30	2.18	1.94	1.73	1.53	1.34	1.15	0.97
70	1.99	1.88	1.68	1.50	1.33	1.16	1.00	0.83
75	1.71	1.62	1.45	1.29	1.14	0.99	0.84	
80	1.45	1.37	1.23	1.09	0.96	0.83		

con raffreddamento della testa

with head cooling

mit Zylinderkopfkühlung

Prestazioni calcolate alle seguenti condizioni:
 - alimentazione 400/3/50
 - senza sottoraffreddamento del liquido
 - temperatura del gas aspirato 20°C

Performance are based on the following conditions:
 - supply 400/3/50
 - without liquid subcooling
 - suction gas temperature 20°C

Die gezeigten Leistungsdaten basieren auf den folgenden Bedingungen:
 - Netz 400/3/50
 - ohne Flüssigkeitsunterkühlung
 - Sauggastemperatur 20°C



I dati delle prestazioni dei compressori sono certificati secondo le norme ASERCOM.
 I compressori certificati sono elencati nel sito web ASERCOM - www.ASERCOM.org



Performance data of the compressor are certified according to the ASERCOM standards.
 All certified compressors are listed on the ASERCOM web site - www.ASERCOM.org



Leistungsdaten von Verdichtern sind nach dem ASERCOM Standard gekennzeichnet. Die ASERCOM gekennzeichneten Verdichtern sind in der Web-Site des ASERCOM gelistet - www.ASERCOM.org