

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			18050	14640	11730	9260	7220	5570
25		20910	17160	13900	11100	8740	6780	5190
30	21800	19820	16240	13120	10460	8200	6330	4800
35	20590	18700	15290	12330	9790	7650	5860	4400
40	19350	17560	14320	11510	9110	7080	5380	3990
45	18090	16390	13330	10690	8420	6500	4900	3580
50	16800	15210	12330	9840	7720	5920	4410	3170
55	15500	14010	11320	9000	7010	5330	3930	2770
60	14190	12800	10300	8140	6310	4750	3450	2370
65	12870	11590	9270	7290	5600	4180	2980	1990
70	11550	10370	8250	6440	4900	3610	2530	1620
75	10230	9150	7230	5600	4220	3060	2090	
80	8900	7940	6220	4770	3540	2520		
Potenza assorbita W			Input power W			Leistungsaufnahme W		
20			2197	2230	2199	2115	1988	1828
25		2505	2542	2511	2423	2288	2117	1920
30	2884	2894	2861	2767	2624	2440	2228	1997
35	3283	3256	3155	3001	2804	2574	2322	2059
40	3655	3593	3427	3214	2965	2690	2400	2106
45	4003	3906	3675	3406	3107	2789	2464	2141
50	4326	4195	3903	3578	3232	2873	2514	2164
55	4626	4463	4111	3733	3340	2943	2552	2177
60	4905	4710	4300	3871	3434	2999	2578	2180
65	5163	4937	4470	3992	3513	3044	2594	2175
70	5402	5146	4625	4100	3580	3078	2602	2163
75	5622	5338	4764	4193	3636	3102	2601	
80	5825	5513	4889	4275	3681	3117		
C.O.P.								
20			8.216	6.567	5.332	4.380	3.634	3.050
25		8.348	6.750	5.535	4.583	3.821	3.204	2.705
30	7.559	6.849	5.675	4.743	3.986	3.361	2.840	2.404
35	6.271	5.744	4.845	4.108	3.492	2.970	2.523	2.137
40	5.293	4.887	4.179	3.583	3.073	2.631	2.241	1.895
45	4.518	4.197	3.627	3.137	2.709	2.330	1.987	1.672
50	3.884	3.625	3.159	2.751	2.388	2.059	1.755	1.465
55	3.351	3.139	2.753	2.410	2.099	1.812	1.540	1.271
60	2.894	2.718	2.395	2.104	1.836	1.584	1.339	1.088
65	2.494	2.347	2.075	1.826	1.594	1.372	1.150	0.914
70	2.138	2.015	1.784	1.571	1.370	1.173	0.971	0.750
75	1.819	1.714	1.518	1.335	1.160	0.986	0.803	
80	1.528	1.440	1.272	1.115	0.963	0.809		

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