

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			18330	14910	11960	9450	7370	5680
25		21020	17290	14040	11240	8870	6890	5280
30	21740	19790	16260	13180	10530	8290	6410	4880
35	20400	18560	15230	12330	9830	7710	5940	4480
40	19070	17340	14200	11480	9130	7130	5470	4090
45	17740	16120	13180	10630	8430	6570	5000	3710
50	16420	14910	12170	9790	7750	6010	4540	3330
55	15110	13700	11160	8960	7070	5450	4100	2960
60	13810	12510	10170	8140	6400	4910	3650	2600
65	12510	11320	9180	7330	5740	4380	3220	2250
70	11230	10150	8200	6530	5080	3850	2800	1910
75	9960	8980	7240	5730	4450	3340	2390	
80	8700	7830	6290	4960	3820	2840		
Potenza assorbita W			Input power W			Leistungsaufnahme W		
20			2266	2322	2307	2234	2116	1967
25		2538	2604	2592	2517	2389	2222	2029
30	2898	2927	2922	2847	2713	2533	2319	2085
35	3302	3295	3223	3085	2895	2665	2407	2134
40	3684	3642	3505	3308	3064	2785	2485	2176
45	4044	3968	3768	3513	3218	2894	2554	2210
50	4382	4273	4012	3703	3358	2991	2613	2238
55	4698	4557	4238	3876	3484	3075	2663	2258
60	4991	4820	4444	4032	3595	3148	2702	2271
65	5261	5061	4632	4171	3692	3209	2732	2276
70	5509	5281	4800	4293	3775	3257	2752	2273
75	5734	5479	4948	4399	3842	3293	2762	
80	5936	5656	5078	4487	3895	3316		
C.O.P.								
20			8.09	6.42	5.18	4.23	3.48	2.98
25		8.28	6.64	5.42	4.47	3.71	3.10	2.60
30	7.50	6.76	5.56	4.63	3.88	3.27	2.76	2.34
35	6.18	5.63	4.72	3.99	3.39	2.89	2.47	2.10
40	5.18	4.76	4.05	3.47	2.98	2.56	2.20	1.88
45	4.39	4.06	3.50	3.03	2.62	2.27	1.96	1.68
50	3.75	3.49	3.03	2.64	2.31	2.01	1.74	1.49
55	3.22	3.01	2.63	2.31	2.03	1.77	1.54	1.31
60	2.77	2.60	2.29	2.02	1.78	1.56	1.35	1.14
65	2.38	2.24	1.98	1.76	1.55	1.36	1.18	0.99
70	2.04	1.92	1.71	1.52	1.35	1.18	1.02	0.84
75	1.74	1.64	1.46	1.30	1.16	1.01	0.87	
80	1.47	1.38	1.24	1.10	0.98	0.86		

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