

Condensazione Condensing temperature Verflüssigungs- temperatur °C	R134a							
	Temperatura di evaporazione °C			Evaporating temperature °C		Verdampfungstemperatur °C		
	12.5	7.5	5	0	-5	-10	-15	-20
Capacità frigorifera W			Refrigerating capacity W			Kälteleistungsdaten W		
20	16850	13950	12660	10360	8390	6710	5290	4090
25	15960	13200	11970	9770	7890	6290	4930	3780
30	15080	12450	11280	9180	7390	5860	4570	3470
35	14190	11700	10590	8600	6900	5440	4210	3170
40	13300	10950	9900	8010	6400	5020	3850	2860
45	12420	10200	9210	7430	5910	4610	3500	2570
50	11540	9460	8530	6860	5420	4200	3150	2270
55	10670	8720	7850	6280	4940	3790	2810	1980
60	9800	7990	7180	5720	4470	3390	2480	1710
65	8930	7260	6510	5160	4000	3010	2160	1440
70	8070	6540	5850	4620	3550	2630	1850	1190
75	7220	5830	5210	4080	3110	2270	1550	950
80	6360	5120	4560	3550	2670	1920	1270	
Potenza assorbita W			Input power W			Leistungsaufnahme W		
20	1354	1563	1638	1732	1752	1705	1610	1484
25	1747	1892	1937	1969	1938	1848	1715	1555
30	2106	2191	2207	2183	2104	1973	1804	1611
35	2436	2455	2443	2371	2249	2078	1874	1650
40	2736	2696	2657	2540	2376	2167	1930	1674
45	2999	2909	2847	2686	2482	2237	1967	1683
50	3248	3111	3025	2821	2578	2297	1995	1683
55	3479	3297	3190	2943	2660	2346	2012	1673
60	3667	3445	3320	3035	2715	2370	2009	1646
65	3860	3597	3451	3126	2770	2392	2003	1615
70	4052	3745	3578	3212	2819	2408	1990	1578
75	4231	3879	3691	3286	2856	2412	1967	1534
80	4381	3985	3777	3335	2873	2400	1930	
C.O.P.								
20	12.445	8.925	7.729	5.982	4.789	3.935	3.286	2.756
25	9.136	6.977	6.180	4.962	4.071	3.404	2.875	2.431
30	7.160	5.682	5.111	4.205	3.512	2.970	2.533	2.154
35	5.825	4.766	4.335	3.627	3.068	2.618	2.247	1.921
40	4.861	4.062	3.726	3.154	2.694	2.317	1.996	1.708
45	4.141	3.506	3.235	2.766	2.381	2.061	1.779	1.527
50	3.553	3.041	2.820	2.432	2.102	1.828	1.579	1.349
55	3.067	2.645	2.461	2.134	1.875	1.616	1.397	1.184
60	2.672	2.319	2.163	1.885	1.646	1.430	1.234	1.039
65	2.313	2.018	1.886	1.651	1.444	1.258	1.078	0.892
70	1.992	1.746	1.635	1.438	1.259	1.092	0.930	0.754
75	1.706	1.503	1.412	1.242	1.089	0.941	0.788	0.619
80	1.452	1.285	1.207	1.064	0.929	0.800	0.658	

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