


Q 7 28.1 Y

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			21020	17090	13730	10890	8550	6650
25		24310	19960	16200	12990	10290	8040	6220
30	25320	23020	18880	15300	12250	9670	7530	5790
35	23910	21720	17790	14390	11490	9050	7010	5350
40	22480	20410	16680	13470	10730	8420	6490	4920
45	21030	19080	15560	12530	9960	7780	5970	4480
50	19580	17740	14440	11600	9180	7150	5450	4050
55	18110	16390	13300	10650	8400	6510	4930	3620
60	16640	15030	12160	9710	7630	5880	4410	3200
65	15160	13670	11020	8760	6850	5250	3910	2790
70	13680	12310	9880	7820	6080	4630	3410	2390
75	12190	10950	8740	6880	5320	4010	2920	
80	10710	9590	7610	5950	4570	3410		
Potenza assorbita W		Input power W			Leistungsaufnahme W			
20			2764	2803	2773	2682	2540	2356
25		3145	3179	3143	3045	2895	2702	2473
30	3606	3609	3563	3453	3290	3083	2839	2568
35	4082	4042	3917	3736	3509	3246	2954	2643
40	4526	4445	4242	3992	3704	3386	3047	2697
45	4941	4820	4541	4223	3874	3504	3121	2733
50	5328	5166	4814	4429	4022	3601	3175	2753
55	5687	5486	5062	4613	4149	3679	3211	2756
60	6020	5781	5286	4775	4256	3738	3231	2744
65	6328	6052	5488	4916	4344	3781	3236	2718
70	6612	6300	5669	5038	4414	3808	3227	2681
75	6873	6526	5830	5141	4468	3819	3204	
80	7114	6732	5972	5228	4507	3818		
C.O.P.								
20			7.604	6.096	4.950	4.061	3.365	2.820
25		7.729	6.279	5.156	4.267	3.553	2.977	2.515
30	7.021	6.379	5.300	4.431	3.722	3.137	2.653	2.253
35	5.857	5.374	4.541	3.852	3.274	2.787	2.375	2.025
40	4.966	4.591	3.932	3.373	2.896	2.486	2.131	1.822
45	4.257	3.959	3.427	2.968	2.570	2.221	1.913	1.639
50	3.675	3.434	2.999	2.618	2.282	1.984	1.716	1.470
55	3.185	2.987	2.628	2.309	2.025	1.769	1.535	1.314
60	2.764	2.601	2.301	2.033	1.792	1.572	1.366	1.166
65	2.369	2.260	2.008	1.783	1.577	1.388	1.207	1.026
70	2.068	1.954	1.743	1.552	1.378	1.215	1.057	0.892
75	1.774	1.678	1.500	1.339	1.190	1.051	0.912	
80	1.505	1.424	1.274	1.138	1.013	0.894		

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