


Q 5 24.1 Y

Condensazione Condensing temperature Verflüssigungs- temperatur °C	R407C								
	Temperatura di evaporazione °C			Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C		
	12.5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	
Capacità frigorifera W			Refrigerating capacity W			Kälteleistungsdaten W			
20				22420	18130	14470	11410	8870	6810
25			25680	20970	16930	13500	10620	8240	6290
30	31930	29100	23980	19560	15770	12560	9860	7630	5800
35	29790	27130	22330	18180	14640	11640	9130	7040	5320
40	27690	25200	20710	16840	13550	10760	8420	6480	4870
45	25640	23310	19130	15540	12480	9900	7740	5930	4430
50	23620	21460	17590	14270	11450	9070	7080	5410	4010
55	21650	19650	16080	13030	10450	8270	6450		
60	19720	17880	14610	11830	9480	7500			
Potenza assorbita W			Input power W			Leistungsaufnahme W			
20				2919	3043	3031	2912	2713	2462
25			3323	3475	3480	3366	3161	2894	2592
30	3619	3777	3959	3981	3874	3664	3380	3051	2703
35	4418	4500	4542	4441	4228	3929	3572	3187	2800
40	5158	5167	5075	4859	4545	4163	3740	3305	2886
45	5843	5782	5564	5237	4830	4371	3888	3410	2964
50	6476	6349	6010	5579	5085	4556	4020	3505	3039
55	7061	6871	6417	5889	5314	4721	4138		
60	7601	7351	6789	6170	5521	4871			
C.O.P.									
20				7.682	5.957	4.775	3.918	3.271	2.766
25			7.728	6.035	4.865	4.010	3.359	2.846	2.428
30	8.825	7.703	6.059	4.913	4.071	3.426	2.917	2.500	2.145
35	6.744	6.028	4.916	4.094	3.463	2.963	2.555	2.209	1.901
40	5.369	4.876	4.080	3.467	2.980	2.584	2.251	1.959	1.687
45	4.388	4.031	3.438	2.968	2.585	2.265	1.990	1.740	1.495
50	3.648	3.380	2.926	2.558	2.252	1.992	1.761	1.544	1.321
55	3.066	2.860	2.506	2.213	1.966	1.752	1.558		
60	2.594	2.433	2.152	1.917	1.716	1.539			

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