

Q 5 19.1 Y

Condensazione Condensing temperature Verflüssigungs- temperatur °C	R404A								
	Temperatura di evaporazione °C			Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C		
	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
Capacità frigorifera W			Refrigerating capacity W			Kälteleistungsdaten W			
20			20940	17340	14190	11470	9130	7140	5480
25	25410	23300	19460	16080	13130	10570	8370	6500	4930
30	23550	21580	17990	14830	12080	9690	7630	5880	4400
35	21710	19870	16530	13600	11042	8820	6910	5280	3890
40	19880	18180	15090	12380	10020	7980	6210	4700	3390
45	18050	16490	13660	11180	9020	7140	5530	4130	2920
50	16250	14820	12240	9990	8030	6330	4860	3580	2470
55	14450	13160	10840	8810	7050	5530	4210		
Potenza assorbita W			Input power W			Leistungsaufnahme W			
20			2941	2984	2949	2844	2679	2465	2211
25	3214	3278	3335	3309	3209	3044	2826	2563	2266
30	3696	3720	3704	3609	3445	3223	2952	2641	2302
35	4153	4139	4049	3887	3661	3382	3059	2703	2322
40	4587	4535	4374	4145	3859	3524	3151	2749	2329
45	5002	4913	4681	4387	4041	3651	3229	2784	2325
50	5400	5274	4973	4615	4210	3767	3297	2809	2313
55	5783	5621	5252	4831	4369	3874	3357		
C.O.P.									
20			7.122	5.811	4.813	4.032	3.406	2.897	2.478
25	7.904	7.110	5.835	4.860	4.091	3.471	2.962	2.537	2.175
30	6.372	5.801	4.858	4.110	3.505	3.006	2.586	2.227	1.910
35	5.227	4.802	4.083	3.499	3.016	2.609	2.260	1.953	1.673
40	4.333	4.008	3.450	2.987	2.597	2.263	1.971	1.708	1.457
45	3.609	3.357	2.918	2.548	2.232	1.957	1.711	1.483	1.256
50	3.009	2.811	2.462	2.164	1.907	1.680	1.474	1.275	1.067
55	2.499	2.342	2.064	1.824	1.615	1.420	1.254		

Q 5 19.1 Y - R404A - 20060627 • FRASCOLD SPA - Italy

con raffreddamento della testa

Prestazioni calcolate alle seguenti condizioni:
 - alimentazione 400/3/50
 - senza sottoraffreddamento del liquido
 - temperatura del gas aspirato 20°C

with head cooling

Performance are based on the following conditions:
 - supply 400/3/50
 - without liquid subcooling
 - suction gas temperature 20°C

mit Zylinderkopfkühlung

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