



Condensazione Condensing temperature Verflüssigungs- temperatur °C	<b>R404A</b>								
	Temperatura di evaporazione °C			Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C		
	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
<b>Capacità frigorifera W</b>			<b>Refrigerating capacity W</b>			<b>Kälteleistungsdaten W</b>			
20	16980	14120	11600	9400	7500	5880	4510	3380	2460
25	15940	13240	10850	8770	6970	5430	4120	3040	2160
30	14890	12330	10080	8120	6430	4970	3740	2710	1870
35	13810	11410	9300	7470	5880	4520	3360	2392	1590
40	12690	10460	8500	6790	5320	4050	2980	2070	1310
45	11550	9480	7680	6100	4750	3580	2590	1750	1050
50	10370	8480	6830	5390	4160	3100	2200	1430	
55	9160	7440	5950	4660	3550	2610			
<b>Potenza assorbita W</b>			<b>Input power W</b>			<b>Leistungsaufnahme W</b>			
20	3316	3265	3153	2990	2784	2545	2282	2005	1722
25	3692	3570	3394	3173	2916	2633	2333	2025	1718
30	4040	3849	3610	3333	3028	2702	2367	2030	1700
3	4364	4105	3805	3474	3122	2756	2386	2022	1672
40	4666	4341	3982	3599	3201	2796	2394	2005	1637
45	4949	4560	4144	3711	3268	2826	2394	1981	1596
50	5217	4766	4294	3812	3327	2850	2389	1954	
55	5472	4960	4435	3905	3380	2869			
<b>C.O.P.</b>									
20	5.119	4.324	3.678	3.144	2.694	2.309	1.975	1.684	1.428
25	4.319	3.707	3.197	2.763	2.389	2.060	1.768	1.502	1.255
30	3.685	3.204	2.763	2.437	2.122	1.840	1.581	1.337	1.097
35	3.163	2.779	2.445	2.149	1.883	1.639	1.409	1.183	0.948
40	2.720	2.409	2.134	1.887	1.662	1.450	1.244	1.034	0.802
45	2.333	2.080	1.852	1.645	1.452	1.268	1.083	0.885	0.654
50	1.988	1.779	1.590	1.415	1.250	1.088	0.921	0.733	
55	1.674	1.500	1.342	1.194	1.051	0.908			

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](http://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](http://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](http://www.ASERCOM.org)