

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	-35	-40	-45	
Capacità frigorifera W			Refrigerating capacity W						Kälteleistungsdaten W				
20			9340	7710	6300	5080	4050	3180	2460	1880	1430	1080	
25	11490	10530	8770	7230	5900	4750	3780	2970	2300	1750	1320	990	
30	10750	9840	8180	6730	5480	4410	3510	2750	2120	1620	1220	900	
35	9980	9130	7570	6220	5060	4060	3220	2520	1940	1480	1110	820	
40	9200	8400	6950	5700	4620	3700	2930	2290	1760	1340	1000	730	
45	8410	7660	6320	5160	4170	3330	2630	2050	1580	1200	890	650	
50	7590	6910	5670	4610	3710	2960	2330	1810	1390	1060	790		
55	6770	6140	5020	4060	3250	2580	2020	1570	1210				
Potenza assorbita W			Input power W						Leistungsaufnahme W				
20			1588	1573	1530	1465	1381	1284	1178	1070	963	862	
25	1835	1836	1813	1761	1684	1589	1479	1360	1236	1113	995	888	
30	2105	2085	2022	1934	1825	1701	1567	1427	1287	1150	1024	911	
35	2357	2316	2215	2093	1953	1803	1645	1486	1331	1183	1049	932	
40	2591	2530	2392	2237	2068	1892	1714	1537	1368	1210	1070	951	
45	2806	2726	2553	2366	2170	1970	1772	1579	1398	1232	1087	968	
50	3002	2903	2697	2480	2258	2036	1819	1612	1420	1248	1100		
55	3178	3063	2824	2579	2332	2090	1856	1636	1435				
C.O.P.													
20			5.883	4.902	4.114	3.468	2.929	2.475	2.089	1.760	1.481	1.247	
25	6.262	5.733	4.837	4.107	3.501	2.991	2.556	2.182	1.858	1.576	1.330	1.116	
30	5.104	4.717	4.045	3.482	3.004	2.593	2.236	1.925	1.650	1.406	1.189	0.992	
35	4.235	3.940	3.419	2.973	2.588	2.252	1.957	1.695	1.461	1.250	1.057	0.877	
40	3.552	3.321	2.907	2.547	2.232	1.955	1.708	1.487	1.288	1.106	0.935	0.770	
45	2.996	2.810	2.476	2.181	1.921	1.690	1.484	1.298	1.129	0.972	0.822	0.673	
50	2.530	2.379	2.104	1.861	1.644	1.451	1.279	1.123	0.980	0.847	0.718		
55	2.130	2.006	1.777	1.575	1.394	1.233	1.089	0.960	0.842				

B 1.5 9.1 Y - R404A - 20060410 • FRASCOLD SPA - Italy

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