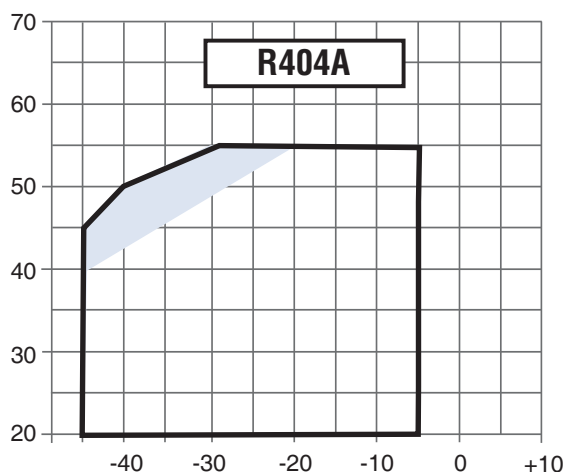


Condensazione Condensing temperature Verflüssigungs- temperatur °C	Temperatura di evaporazione °C			Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C		
	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
Capacità frigorifera W Refrigerating capacity W Kälteleistungsdaten W									
20	16713	13854	11348	9172	7303	5718	4395	3311	2443
25	15755	13033	10650	8583	6811	5310	4056	3028	2202
30	14773	12190	9934	7981	6308	4893	3712	2743	1963
35	13769	11329	9202	7366	5796	4470	3365	2459	1728
40	12745	10452	8458	6741	5277	4044	3019	2179	1500
45	11705	9562	7704	6110	4755	3618	2675	1904	1282
50	10651	8661	6943	5474	4232	3195	2337	1638	
55	9586	7751	6176	4837	3711	2776			
Potenza assorbita W Input power W Leistungsaufnahme W									
20	3187	3093	2953	2776	2570	2343	2104	1861	1622
25	3576	3412	3209	2975	2718	2447	2170	1896	1633
30	3943	3710	3445	3155	2849	2536	2223	1919	1633
35	4287	3988	3662	3318	2965	2610	2263	1931	1622
40	4610	4245	3860	3463	3064	2669	2289	1930	1602
45	4911	4482	4039	3591	3146	2714	2301	1917	1570
50	5190	4698	4198	3701	3213	2743	2300	1892	
55	5447	4893	4339	3792	3263	2758			
C.O.P.									
20	5,24	4,48	3,84	3,30	2,84	2,44	2,09	1,78	1,51
25	4,41	3,82	3,32	2,89	2,51	2,17	1,87	1,60	1,35
30	3,75	3,29	2,88	2,53	2,21	1,93	1,67	1,43	1,20
35	3,21	2,84	2,51	2,22	1,95	1,71	1,49	1,27	1,07
40	2,76	2,46	2,19	1,95	1,72	1,52	1,32	1,13	0,94
45	2,38	2,13	1,91	1,70	1,51	1,33	1,16	0,99	0,82
50	2,05	1,84	1,65	1,48	1,32	1,16	1,02	0,87	
55	1,76	1,58	1,42	1,28	1,14	1,01			

Q 4 20.1 Y - R404A - 20100202 • FRASCOLD SpA - Italy



con raffreddamento della testa

with head cooling

mit Zylinderkopfkühlung

Le prestazioni sono 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