

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
A05-4Y	1	30	Qo	4293	3577	2945	2391	1910	1495	1141	842	591	384	
			Pe	0,80	0,78	0,76	0,74	0,71	0,67	0,62	0,56	0,49	0,40	
		40	Qo	3509	2912	2388	1930	1533	1190	896	645	432	250	
			Pe	0,95	0,92	0,88	0,83	0,78	0,72	0,64	0,56	0,46	0,35	
		50	Qo	2784	2301	1878	1510	1191	914	675	467	285	122	
			Pe	1,10	1,05	0,98	0,92	0,84	0,75	0,66	0,55	0,42	0,28	
A05-5Y	2	30	Qo			3754	3026	2402	1872	1429	1065	773	544	369
			Pe			0,99	0,96	0,91	0,84	0,76	0,68	0,59	0,51	0,45
		40	Qo			3054	2443	1922	1484	1121	824	586	398	254
			Pe			1,14	1,07	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,50	0,43
		50	Qo			2396	1899	1481	1132	846	615	429	282	
			Pe			1,27	1,16	1,04	0,92	0,80	0,68	0,58	0,50	
A07-5Y	1	30	Qo	5648	4658	3794	3048	2410	1871	1424	1059	766	538	366
			Pe	0,97	0,99	0,98	0,95	0,90	0,84	0,76	0,68	0,60	0,52	0,45
		40	Qo	4663	3818	3086	2459	1927	1483	1116	818	581	395	251
			Pe	1,22	1,19	1,13	1,06	0,98	0,88	0,79	0,69	0,59	0,51	0,44
		50	Qo			2421	1911	1484	1131	843	611	427	281	
			Pe			1,26	1,15	1,04	0,92	0,80	0,69	0,59	0,51	
A07-6Y	2	30	Qo			4043	3285	2635	2081	1613	1222	895	622	393
			Pe			1,05	1,01	0,95	0,89	0,82	0,74	0,65	0,55	0,44
		40	Qo			3347	2702	2152	1685	1291	959	678	439	229
			Pe			1,22	1,15	1,06	0,97	0,87	0,76	0,64	0,51	0,37
		50	Qo			2700	2162	1705	1317	989	710	468	254	
			Pe			1,38	1,27	1,15	1,03	0,89	0,75	0,60	0,44	
A1-6Y	1	30	Qo	6217	5190	4277	3472	2770	2165	1652	1226	880	610	410
			Pe	1,08	1,10	1,09	1,05	1,00	0,92	0,84	0,75	0,66	0,57	0,49
		40	Qo	5156	4285	3514	2836	2247	1742	1313	957	668	439	267
			Pe	1,34	1,31	1,26	1,18	1,09	0,98	0,87	0,76	0,66	0,56	0,48
		50	Qo	4106	3392	2763	2213	1738	1331	988	702	469	283	
			Pe	1,57	1,49	1,40	1,28	1,16	1,03	0,90	0,77	0,65	0,55	
A1-7Y	2	30	Qo			5400	4429	3587	2862	2244	1721	1280	912	604
			Pe			1,52	1,44	1,35	1,25	1,14	1,01	0,89	0,75	0,61
		40	Qo			4488	3659	2943	2329	1804	1358	979	656	377
			Pe			1,73	1,61	1,48	1,33	1,18	1,02	0,86	0,69	0,52
		50	Qo			3611	2919	2324	1815	1379	1005	683	400	
			Pe			1,91	1,75	1,57	1,38	1,19	1,00	0,79	0,59	
A1.5-7Y	1	30	Qo	8113	6743	5540	4493	3591	2823	2177	1642	1208	862	
			Pe	1,48	1,45	1,40	1,33	1,25	1,15	1,05	0,94	0,83	0,72	
		40	Qo	6816	5638	4611	3723	2963	2320	1782	1339	980	693	
			Pe	1,77	1,69	1,59	1,48	1,36	1,23	1,10	0,97	0,84	0,73	
		50	Qo	5587	4592	3730	2991	2363	1836	1397	1036	742	504	
			Pe	2,01	1,89	1,75	1,60	1,45	1,29	1,14	0,99	0,85	0,73	
A1.5-8Y	1	30	Qo	8418	7014	5794	4742	3841	3075	2428	1884	1425	1037	702
			Pe	1,69	1,67	1,62	1,55	1,46	1,34	1,22	1,09	0,95	0,80	0,66
		40	Qo	7171	5937	4872	3960	3185	2529	1977	1512	1118	779	478
			Pe	2,02	1,95	1,84	1,72	1,58	1,43	1,28	1,11	0,95	0,79	0,63
		50	Qo	5957	4893	3982	3208	2556	2008	1549	1162	830	539	
			Pe	2,32	2,18	2,03	1,87	1,69	1,51	1,32	1,13	0,95	0,77	
B1.5-9.1Y	2	30	Qo	9835	8180	6734	5483	4412	3505	2747	2123	1618	1217	904
			Pe	2,08	2,02	1,93	1,83	1,70	1,57	1,43	1,29	1,15	1,02	0,91
		40	Qo	8401	6953	5697	4617	3699	2927	2286	1762	1338	1000	733
			Pe	2,53	2,39	2,24	2,07	1,89	1,71	1,54	1,37	1,21	1,07	0,95
		50	Qo	6908	5674	4614	3713	2955	2326	1810	1392	1057	790	
			Pe	2,90	2,70	2,48	2,26	2,04	1,82	1,61	1,42	1,25	1,10	
B1.5-10.1Y	2	30	Qo			7300	6022	4902	3928	3089	2373	1767	1261	842
			Pe			2,15	2,07	1,96	1,81	1,63	1,44	1,25	1,06	0,88
		40	Qo			6145	5049	4093	3265	2553	1946	1431	997	633
			Pe			2,46	2,31	2,13	1,93	1,71	1,49	1,27	1,07	0,88
		50	Qo			5048	4132	3338	2654	2068	1567	1142	779	
			Pe			2,75	2,53	2,30	2,05	1,80	1,55	1,32	1,11	
B2-10.1Y	1	30	Qo	10763	9009	7463	6111	4939	3933	3081	2367	1778	1301	
			Pe	2,31	2,29	2,23	2,13	2,01	1,86	1,70	1,52	1,35	1,19	
		40	Qo	9107	7601	6280	5131	4140	3292	2575	1974	1476	1066	
			Pe	2,76	2,66	2,53	2,37	2,19	1,99	1,79	1,59	1,41	1,23	
		50	Qo	7508	6248	5151	4202	3389	2698	2113	1623	1213		
			Pe	3,17	3,00	2,80	2,58	2,35	2,11	1,88	1,67	1,47		
D2-11.1Y	1	30	Qo	12862	10744	8884	7265	5868	4672	3659	2809	2104	1525	
			Pe	2,48	2,46	2,40	2,29	2,16	1,99	1,82	1,63	1,44	1,26	
		40	Qo	10864	9050	7465	6089	4904	3891	3029	2301	1686	1166	
			Pe	3,01	2,90	2,76	2,58	2,38	2,16	1,94	1,71	1,50	1,31	
		50	Qo	8845	7337	6027	4896	3924	3094	2386	1779	1257		
			Pe	3,47	3,28	3,06	2,81	2,55	2,29	2,03	1,78	1,55		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.













Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]											
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	
D2-13.1Y 	2	30	Qo			10326	8506	6919	5548	4378	3391	2571	1901	1366	
			Pe			2,87	2,74	2,57	2,38	2,16	1,93	1,70	1,46	1,24	
		40	Qo			8762	7192	5831	4661	3668	2833	2141	1574	1118	
			Pe			3,28	3,08	2,85	2,60	2,33	2,06	1,80	1,54	1,30	
		50	Qo			7255	5933	4795	3824	3005	2320	1753	1288		
			Pe			3,74	3,47	3,17	2,87	2,55	2,24	1,95	1,66		
D3-13.1Y 	1	30	Qo	15124	12636	10454	8552	6906	5491	4282	3255				
			Pe	2,88	2,86	2,79	2,68	2,52	2,33	2,12	1,90				
		40	Qo	12705	10598	8756	7152	5764	4564	3530	2636				
			Pe	3,51	3,38	3,21	3,00	2,76	2,51	2,25	1,98				
		50	Qo	10390	8660	7152	5843	4706	3718	2854	2088				
			Pe	4,11	3,88	3,61	3,33	3,02	2,72	2,42	2,12				
D2-15.1Y 	2	30	Qo			11535	9512	7747	6221	4915	3811	2889	2130	1517	
			Pe			3,38	3,22	3,02	2,79	2,54	2,27	1,99	1,70	1,41	
		40	Qo			9672	7961	6475	5196	4103	3179	2405	1761	1229	
			Pe			3,86	3,62	3,36	3,07	2,76	2,43	2,10	1,77	1,44	
		50	Qo			7945	6533	5313	4266	3373	2615	1974	1431		
			Pe			4,32	4,01	3,68	3,33	2,96	2,59	2,21	1,83		
D3-15.1Y 	1	30	Qo	17155	14417	12010	9911	8096	6543	5227	4124				
			Pe	3,44	3,52	3,49	3,37	3,18	2,95	2,68	2,40				
		40	Qo	14526	12191	10147	8369	6834	5519	4400	3454				
			Pe	4,34	4,24	4,06	3,81	3,52	3,20	2,86	2,54				
		50	Qo	11831	9911	8240	6795	5551	4486	3576	2798				
			Pe	5,10	4,85	4,54	4,18	3,80	3,41	3,03	2,68				
D3-16.1Y 	2	30	Qo			12721	10514	8577	6893	5441	4200	3152	2275	1551	
			Pe			3,70	3,48	3,24	2,97	2,68	2,37	2,05	1,73	1,40	
		40	Qo			10777	8867	7197	5748	4500	3433	2527	1763	1120	
			Pe			4,33	4,01	3,65	3,28	2,90	2,51	2,12	1,74	1,36	
		50	Qo			8876	7260	5854	4638	3592	2697	1932	1277		
			Pe			4,93	4,49	4,03	3,56	3,09	2,62	2,16	1,72		
D4-16.1Y 	1	30	Qo	18799	15745	13058	10713	8679	6931	5441	4180				
			Pe	3,83	3,79	3,68	3,52	3,30	3,04	2,76	2,45				
		40	Qo	16131	13488	11169	9147	7394	5882	4584	3471				
			Pe	4,66	4,49	4,26	3,99	3,67	3,33	2,97	2,60				
		50	Qo	13396	11181	9246	7563	6106	4846	3756	2808				
			Pe	5,42	5,12	4,78	4,40	3,99	3,57	3,13	2,70				
D3-18.1Y 	2	30	Qo			13895	11541	9481	7693	6155	4847	3747	2832	2083	
			Pe			4,15	3,97	3,73	3,45	3,13	2,80	2,47	2,14	1,83	
		40	Qo			11790	9764	8000	6475	5168	4057	3121	2339	1689	
			Pe			4,86	4,52	4,15	3,75	3,34	2,94	2,54	2,17	1,85	
		50	Qo			9739	8040	6569	5305	4226	3311	2538	1887		
			Pe			5,50	5,02	4,53	4,03	3,53	3,06	2,62	2,22		
D4-18.1Y 	1	30	Qo	19831	16745	14012	11608	9508	7689	6125	4791				
			Pe	4,32	4,21	4,04	3,83	3,59	3,32	3,04	2,77				
		40	Qo	16916	14272	11937	9889	8102	6553	5216	4068				
			Pe	5,16	4,93	4,66	4,35	4,01	3,67	3,32	2,99				
		50	Qo	13909	11731	9820	8153	6705	5452	4368	3431				
			Pe	5,98	5,64	5,26	4,85	4,44	4,02	3,61	3,23				
D3-19.1Y 	2	30	Qo					10017	8173	6587	5237	4099	3150	2368	
			Pe					4,05	3,76	3,42	3,07	2,71	2,36	2,03	
		40	Qo					8508	6938	5590	4443	3472	2656	1972	
			Pe					4,56	4,14	3,70	3,27	2,85	2,45	2,09	
		50	Qo					6987	5695	4590	3651	2854	2176		
			Pe					4,98	4,45	3,93	3,43	2,95	2,52		
D4-19.1Y 	1	30	Qo			14880	12243	9975	8041	6409	5044	3912	2981	2215	
			Pe			4,29	4,11	3,88	3,62	3,33	3,04	2,75	2,48	2,24	
		40	Qo			12578	10347	8435	6806	5429	4268	3290	2462	1750	
			Pe			4,95	4,66	4,34	3,98	3,61	3,24	2,88	2,54	2,23	
		50	Qo			10357	8519	6948	5611	4474	3503	2666	1927		
			Pe			5,68	5,28	4,84	4,38	3,91	3,44	2,99	2,57		
Q4-20.1Y 	2	30	Qo			14773	12190	9934	7981	6308	4893	3712	2743	1963	
			Pe			3,94	3,71	3,44	3,16	2,85	2,54	2,22	1,92	1,63	
		40	Qo			12745	10452	8458	6741	5277	4044	3019	2179	1500	
			Pe			4,61	4,25	3,86	3,46	3,06	2,67	2,29	1,93	1,60	
		50	Qo			10651	8661	6943	5474	4232	3195	2337	1638		
			Pe			5,19	4,70	4,20	3,70	3,21	2,74	2,30	1,89		
Q4-21.1Y 	2	30	Qo			16354	13354	10755	8528	6640	5061	3759	2704	1864	
			Pe			4,10	3,91	3,66	3,36	3,03	2,67	2,32	1,97	1,66	
		40	Qo			13856	11228	8965	7038	5414	4062	2952	2051	1329	
			Pe			4,84	4,47	4,07	3,64	3,20	2,76	2,35	1,96	1,63	
		50	Qo			11230	8996	7092	5485	4146	3043	2145	1420		
			Pe			5,34	4,83	4,30	3,76	3,24	2,74	2,29	1,89		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①		Temperatura evaporazione [°C]									
			5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	
V30-84Y		30	Qo	97012	81353	67543	55454	44960	35934	28248	21777	16394	11971	
			Pe	18,42	18,09	17,45	16,54	15,42	14,12	12,71	11,24	9,74	8,28	
		40	Qo	82435	68860	56942	46556	37575	29872	23320	17793	13163	9303	
			Pe	21,62	20,75	19,60	18,25	16,73	15,09	13,39	11,67	9,99	8,39	
		50	Qo	67966	56493	46488	37825	30377	24017	18617	14053			
			Pe	24,77	23,35	21,72	19,92	18,02	16,05	14,06	12,12			
V25-93Y		30	Qo			72170	59569	48522	38914	30631	23558	17580	12584	8454
			Pe			19,79	18,46	16,99	15,40	13,73	12,00	10,26	8,52	6,81
		40	Qo			60385	49539	40070	31864	24807	18783	13680	9381	5773
			Pe			22,08	20,25	18,32	16,32	14,27	12,21	10,17	8,19	6,28
		50	Qo				39869	31966	25150	19306	14321	10079	6466	
			Pe				21,59	19,24	16,86	14,47	12,12	9,83	7,62	
V32-93Y		30	Qo	107618	89777	74043	60276	48335	38082	29375	22075	16041	11133	
			Pe	20,68	20,15	19,29	18,16	16,81	15,29	13,66	11,96	10,26	8,60	
		40	Qo	90864	75419	61867	50068	39881	31167	23786	17597	12460	8236	
			Pe	24,26	23,02	21,52	19,81	17,95	15,99	13,98	11,97	10,02	8,18	
		50	Qo	74481	61445	50087	40268	31848	24686	18643	13578			
			Pe	27,22	25,33	23,25	21,03	18,71	16,37	14,04	11,78			
V25-103Y		30	Qo			78654	65632	53989	43660	34582	26689	19920	14208	9491
			Pe			22,89	21,60	19,97	18,12	16,14	14,11	12,15	10,35	8,81
		40	Qo			68233	56438	45967	36757	28742	21861	16047	11238	7369
			Pe			26,46	24,51	22,30	19,93	17,50	15,11	12,84	10,81	9,10
		50	Qo				46620	37433	29452	22613	16853	12107	8311	
			Pe				26,98	24,23	21,40	18,57	15,84	13,32	11,10	
V35-103Y		30	Qo	113342	95275	79413	65572	53568	43218	34337	26741	20246	14669	
			Pe	23,91	23,29	22,22	20,81	19,13	17,30	15,39	13,49	11,71	10,14	
		40	Qo	95848	80540	67121	55406	45211	36353	28646	21908	15955	10602	
			Pe	29,44	27,82	25,88	23,71	21,40	19,06	16,76	14,60	12,68	11,08	
		50	Qo	79234	66544	55425	45693	37165	29656	22982	16960			
			Pe	34,32	31,76	29,01	26,14	23,27	20,47	17,85	15,49			
Z25-106Y		30	Qo			85968	70732	57390	45815	35877	27449	20401	14607	9936
			Pe			21,98	20,98	19,64	18,03	16,23	14,31	12,35	10,42	8,59
		40	Qo			72721	59543	48062	38147	29672	22507	16525	11597	7594
			Pe			25,82	23,99	21,92	19,68	17,35	15,01	12,72	10,56	8,60
		50	Qo			59331	48274	38714	30522	23571	17732	12876	8875	
			Pe			29,02	26,44	23,72	20,94	18,16	15,47	12,93	10,62	
Z35-106Y		30	Qo	124926	104388	86345	70624	57057	45471	35697	27565	20902	15539	
			Pe	21,37	21,10	20,42	19,41	18,12	16,64	15,01	13,30	11,58	9,91	
		40	Qo	105423	87772	72352	58994	47526	37778	29579	22760	17148	12574	
			Pe	26,15	25,05	23,63	21,95	20,08	18,08	16,02	13,96	11,97	10,11	
		50	Qo	86184	71433	58651	47668	38314	30417	23808	18315			
			Pe	30,46	28,57	26,44	24,13	21,71	19,25	16,79	14,42			
Z30-126Y		30	Qo			99297	81793	66481	53206	41816	32156	24074	17415	12026
			Pe			24,72	23,44	21,86	20,03	18,03	15,91	13,74	11,59	9,51
		40	Qo			83350	68385	55354	44102	34477	26323	19489	13820	9163
			Pe			28,63	26,54	24,24	21,79	19,26	16,70	14,18	11,76	9,51
		50	Qo			67440	55041	44317	35115	27280	20660	15100	10447	
			Pe			31,94	29,13	26,19	23,19	20,20	17,28	14,48	11,88	
Z40-126Y		30	Qo	145126	121334	100364	82032	66153	52543	41017	31390	23477	17094	
			Pe	25,88	25,50	24,66	23,43	21,89	20,11	18,18	16,16	14,14	12,19	
		40	Qo	123218	102617	84557	68853	55319	43771	34026	25897	19200	13750	
			Pe	31,31	29,90	28,13	26,08	23,82	21,43	18,98	16,56	14,23	12,08	
		50	Qo	100631	83359	68345	55404	44352	35003	27174	20680			
			Pe	35,70	33,36	30,77	28,00	25,12	22,22	19,36	16,63			
W40-142Y		30	Qo		146740	121924	100318	81599	65447	51539	39553			
			Pe		29,44	28,99	27,96	26,44	24,54	22,34	19,95			
		40	Qo		126830	104956	85998	69634	55543	43402	32891			
			Pe		35,93	34,30	32,21	29,76	27,03	24,13	21,16			
		50	Qo			86292	70382	56772	45142	35168	26530			
			Pe			38,57	35,54	32,27	28,85	25,38	21,95			
Z40-154Y		30	Qo			120493	99607	81793	66655	53799	42826	33342	24950	17254
			Pe			31,36	29,90	27,95	25,62	23,03	20,31	17,57	14,93	12,52
		40	Qo			103000	85017	69718	56707	45588	35965	27441	19621	12108
			Pe			37,07	34,59	31,71	28,55	25,23	21,86	18,57	15,47	12,70
		50	Qo				70438	57532	46526	37022	28626	20941		
			Pe				38,67	34,89	30,91	26,87	22,87	19,04		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.











Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per i calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
Z50-154Y 	1	30	Qo	174579	146356	121442	99609	80630	64275	50316	38525	28674	20535	
			Pe	33,81	32,74	31,20	29,27	27,02	24,53	21,86	19,10	16,31	13,56	
		40	Qo	148915	124386	102824	84002	67691	53664	41691	31545	22997	15819	
			Pe	40,26	38,07	35,51	32,66	29,58	26,35	23,05	19,74	16,50	13,40	
		50	Qo	122548	101845	83769	68090	54582	43015	33161	24792			
			Pe	45,61	42,40	38,91	35,22	31,40	27,52	23,66	19,89			
W40-168Y	2	30	Qo				110488	89506	71187	55404	42028	30932	21988	
			Pe				31,39	29,16	26,72	24,09	21,27	18,26	15,07	
		40	Qo				93106	74989	59181	45552	33977	24327	16474	
			Pe				35,38	32,26	28,97	25,52	21,92	18,15	14,24	
		50	Qo					60541	47331	35946	26259	18143		
			Pe					34,65	30,50	26,22	21,81	17,28		
W50-168Y 	1	30	Qo	197603	165215	136778	112000	90593	72266	56729	43692			
			Pe	33,80	33,50	32,55	31,06	29,12	26,83	24,30	21,63			
		40	Qo	168617	140687	116238	94980	76624	60879	47455	36063			
			Pe	41,70	40,05	37,88	35,29	32,39	29,28	26,05	22,80			
		50	Qo	138101	114875	94662	77171	62113	49197	38134	28633			
			Pe	48,26	45,37	42,10	38,55	34,81	30,98	27,17	23,48			
W50-187Y 	2	30	Qo			149041	122022	98508	78232	60923	46312	34130	24108	15975
			Pe			36,86	34,44	31,83	29,03	26,08	22,98	19,75	16,41	12,99
		40	Qo			125232	102014	81884	64574	49813	37333	26864	18136	
			Pe			41,84	38,45	34,92	31,25	27,46	23,58	19,62	15,60	
		50	Qo			102048	82551	65725	51299	39006	28575	19738		
			Pe			46,03	41,67	37,20	32,65	28,03	23,35	18,65		
W60-187Y 	1	30	Qo	217230	180960	149290	121880	98365	78405	61645	47733			
			Pe	39,24	38,37	36,85	34,80	32,34	29,57	26,61	23,58			
		40	Qo	184200	153140	126130	102810	82831	65836	51475	39398			
			Pe	47,46	45,07	42,20	38,94	35,43	31,76	28,06	24,44			
		50	Qo	150320	124620	102400	83297	66971	53068	41234	31120			
			Pe	54,23	50,46	46,36	42,03	37,59	33,16	28,84	24,75			
W60-206Y 	2	30	Qo			165282	136066	110478	88268	69187	52986	39415	28226	19170
			Pe			41,17	38,79	36,06	33,04	29,77	26,32	22,73	19,05	15,34
		40	Qo			140019	114679	92593	73510	57182	43359	31792	22232	
			Pe			47,09	43,49	39,66	35,64	31,48	27,24	22,97	18,72	
		50	Qo			114725	93351	74855	58988	45501	34145			
			Pe			51,96	47,25	42,40	37,48	32,54	27,61			
W70-206Y 	1	30	Qo	236553	198055	164244	134768	109272	87404	68812	53142			
			Pe	42,40	41,61	40,10	37,99	35,40	32,43	29,19	25,80			
		40	Qo	201959	168599	139386	113969	91994	73108	56958	43192			
			Pe	51,02	48,73	45,86	42,52	38,83	34,89	30,81	26,72			
		50	Qo	167009	138897	114394	93147	74804	59011	45415	33664			
			Pe	58,39	54,71	50,58	46,11	41,41	36,60	31,79	27,08			
W70-228Y 	2	30	Qo			178117	146921	119621	95947	75624	58381	43943	32039	22396
			Pe			44,86	42,20	39,20	35,91	32,38	28,66	24,79	20,82	16,80
		40	Qo			151627	124421	100729	80278	62795	48007	35642	25427	
			Pe			51,07	47,21	43,09	38,77	34,29	29,71	25,06	20,41	
		50	Qo			125475	102297	82249	65058	50451	38157			
			Pe			56,53	51,50	46,31	41,00	35,62	30,22			
W75-228Y 	1	30	Qo	256359	214290	177319	145065	117149	93188	72802	55609			
			Pe	48,66	47,27	45,15	42,42	39,19	35,57	31,69	27,65			
		40	Qo	217997	181780	150041	122400	98476	77887	60252	45192			
			Pe	57,75	54,74	51,16	47,10	42,70	38,05	33,28	28,51			
		50	Qo	178406	148286	122023	99239	79551	62579	47941	35257			
			Pe	65,17	60,71	55,80	50,57	45,14	39,61	34,11	28,75			
W75-240Y 	2	30	Qo			188831	154944	125511	100209	78720	60721	45892	33912	24460
			Pe			46,77	44,19	41,10	37,61	33,86	29,95	26,02	22,19	18,56
		40	Qo			160044	130583	105157	83446	65129	49885	37393	27332	
			Pe			53,83	49,69	45,21	40,53	35,76	31,03	26,45	22,15	
		50	Qo			132000	106959	85536	67411	52261	39767			
			Pe			59,70	54,14	48,43	42,70	37,07	31,65			
W80-240Y 	1	30	Qo	265713	222270	184136	150917	122218	97646	76806	59305			
			Pe	50,95	49,45	47,21	44,36	41,01	37,30	33,36	29,31			
		40	Qo	226857	189061	155992	127254	102454	81197	63089	47736			
			Pe	60,70	57,45	53,62	49,33	44,70	39,87	34,96	30,09			
		50	Qo	187191	155213	127379	103292	82560	64788	49582	36547			
			Pe	68,93	64,04	58,72	53,09	47,28	41,42	35,64	30,06			

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.