

AGREGATY SKRAPLAJĄCE "REFCOLD" **STANDARD** NA BAZIE SPRĘŻAREK PÓLHERMETYCZNYCH FRASCOLD do pracy z czynnikiem chłodniczym R 404A/507

Wyposażenie:
-solidna podstawa
-sprężarka z grzałką karteru
-tłumik drgań na tłoczeniu
-skraplacz z wentylatorem 3- fazowym
-zbiornik cieczy z dwoma zaworami rotalock
presostat HP / LP
-puszka elektryczna
-okablowanie, orurowanie

ZAKRES PRACY OD -5°C DO -30°C (temp.parowania)

Kod Towaru	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA R404A PRZY TEMP.PAR./TEMP.OTOCZ.			Przyłącza ciecz/ssanie (mm)	Wymiary WxDxH (mm) (szer./gł./wys.)	CENA NETTO				
		-5°C/+32°C	-15°C/+32°C	-25°C/+32°C			agregat	dodatkowy presostat HP B	odolejacz O	obudowa P	odwadniacz + wziernik C
025126	RS B 1,5 9 Y	4046	2474	1395	10/15	600x600x555	1 442 €	71 €	165 €	374 €	41 €
025127	RS D 3 15 Y	6807	4195	2412	10/18	750x750x590	1 690 €	71 €	165 €	380 €	41 €
025128	RS D 4 18 Y	8204	5115	3000	12/22	750x750x710	1 999 €	71 €	165 €	399 €	60 €
025129	RS F 5 24 Y	11197	7004	4137	15/22	750x750x710	2 286 €	71 €	165 €	399 €	60 €
025130	RS Q 7 28 Y	13358	8126	4578	15/28	750x750x710	2 465 €	71 €	173 €	399 €	60 €
025131	RS Q 7 33 Y	15182	9420	5513	15/28	920x800x660	2 589 €	71 €	173 €	399 €	60 €
025132	RS S 10 39 Y	18340	11412	6701	18/28	1320x800x725	3 023 €	71 €	173 €	447 €	83 €
025133	RS S 15 51 Y	23617	14556	8390	18/35	1320x800x725	3 289 €	71 €	178 €	447 €	83 €
025134	RS S 20 56 Y	27169	16817	9742	22/35	1320x800x725	3 705 €	71 €	178 €	447 €	84 €
025135	RS V 25 71 Y	33015	20309	11664	22/42	1550x1000x975	4 956 €	71 €	193 €	477 €	84 €
025136	RS V 30 84 Y	39674	24623	14333	22/42	1550x1000x975	5 567 €	71 €	242 €	477 €	84 €

ZAKRES PRACY OD 0°C DO -30°C (temp.parowania)

Kod Towaru	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA R404A PRZY TEMP.PAR./TEMP.OTOCZ.			Przyłącza ciecz/ssanie (mm)	Wymiary WxDxH (mm) (szer./gł./wys.)	CENA NETTO				
		0°C/+32°C	-10°C/+32°C	-20°C/+32°C			agregat	dodatkowy presostat HP B	odolejacz O	obudowa P	odwadniacz + wziernik C
025137	RH B 1,5 9 Y	5452	3436	2037	10/15	750x750x590	1523	71	165	380	41
025138	RH D 3 15 Y	9158	5797	3484	12/22	750x750x710	1780	71	165	399	41
025139	RH D 4 18 Y	10993	7022	4279	15/22	920x800x660	2025	71	165	399	60
025140	RH F 5 24 Y	14985	9598	5883	15/28	920x800x660	2317	71	165	399	60
025141	RH Q 7 28 Y	18053	11310	6687	15/28	1320x800x725	2730	71	173	447	60
025142	RH Q 7 33 Y	20408	12964	7873	18/28	1320x800x725	2835	71	173	447	83
025143	RH S 10 39 Y	24578	15689	9558	18/35	1320x800x725	3241	71	173	447	83
025144	RH S 15 51 Y	31751	20104	12097	22/35	1550x1000x975	3800	71	178	477	84
025145	RH S 20 56 Y	36466	23172	14007	22/35	1550x1000x975	4053	71	178	477	84
025146	RH V 25 71 Y	44431	28079	16859	28/42	1320x800x1400	5952	71	193		182
025147	RH V 30 84 Y	53192	33889	20548	28/42	1320x800x1400	6175	71	193		182

ZAKRES PRACY OD +5°C DO -30°C (temp.parowania)

Kod Towaru	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA R404A PRZY TEMP.PAR./TEMP.OTOCZ.			Przyłącza ciecz/ssanie (mm)	Wymiary WxDxH (mm) (szer./gł./wys.)	CENA NETTO				
		+5°C/+32°C	-5°C/+32°C	-15°C/+32°C			agregat	dodatkowy presostat HP B	odolejacz O	obudowa P	odwadniacz + wziernik C
025148	RHP B 1,5 9 Y	7217	4648	2866	12/18	750x750x710	1634	71	165	399	41
025149	RHP D 3 15 Y	12112	7821	4858	15/22	920x800x660	1823	71	165	399	60
025150	RHP D 4 18 Y	14497	9426	5924	15/22	1320x800x725	2254	71	165	447	60
025151	RHP F 5 24 Y	19732	12865	8113	18/28	1320x800x725	2478	71	165	447	83
025152	RHP Q 7 28 Y	23968	15348	9411	18/28	1320x800x725	2830	71	173	447	84
025153	RHP Q 7 33 Y	26957	17444	10910	22/28	1320x800x725	2925	71	173	447	84
025154	RHP S 10 39 Y	32406	21072	13217	22/35	1550x1000x975	3560	71	173	477	84
025155	RHP S 15 51 Y	41966	27135	16860	22/35	1320x800x1400	4570	71	178	564	84
025156	RHP S 20 56 Y	48123	31216	19478	28/42	1320x800x1400	4820	71	178	564	84
025157	RHP V 25 71 Y	58748	37933	23523	28/42	1550x1000x1900	6820	71	193	634	182
025158	RHP V 30 84 Y	70123	45584	28519	28/54	1550x1000x1900	7290	71	193	634	182

ZAKRES PRACY OD -15°C DO -40°C (temp.parowania)

Kod Towaru	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA			Przyłącza ciecz/ssanie (mm)	Wymiary WxDxH (mm) (szer./gł./wys.)	CENA NETTO				
		-15°C/+32°C	-25°C/+32°C	-35°C/+32°C			agregat	dodatkowy presostat HP B	odolejacz O	obudowa P	odwadniacz+wziernik C
025159	RS B 1,5 10 Y	2873	1644	819	10/15	600x600x555	1441	71	165	374	41
025160	RS D 2 15 Y	4184	2473	1309	10/18	750x750x590	1642	71	165	380	41
025161	RS D 3 19 Y	5428	3277	1820	10/22	750x750x590	1687	71	165	380	41
025162	RS F 4 24 Y	7057	4185	2264	12/22	750x750x590	2134	71	165	380	41
025163	RS Q 5 28 Y	8250	4953	2735	12/28	750x750x710	2400	71	173	399	41
025164	RS Q 5 33 Y	9075	5361	2860	15/28	750x750x710	2600	71	173	399	60
025165	RS S 7 39 Y	11427	6775	3667	15/28	920x800x660	2740	71	173	399	60
025166	RS S 10 51 Y	14826	8728	4646	15/35	1320x800x725	3065	71	173	447	60
025167	RS S 15 56 Y	16692	9696	5029	15/35	1320x800x725	3256	71	178	447	60
025168	RS V 15 71 Y	20416	11944	6225	18/35	1320x800x725	4449	71	178	447	83
025169	RS V 20 84 Y	24506	14585	7918	22/42	1550x1000x975	4938	71	193	477	84
025170	RS V 25 103 Y	29896	17834	9680	22/42	1550x1000x975	5976	71	242	477	84
025171	RS Z 30 126 Y	36472	21446	11274	22/54	1550x1000x975	6364	71	242	477	84

ZAKRES PRACY OD -10°C DO -40°C (temp.parowania)

Kod Towaru	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA			Przyłącza ciecz/ssanie (mm)	Wymiary WxDxH (mm) (szer./gł./wys.)	CENA NETTO				
		-10°C/+32°C	-20°C/+32°C	-30°C/+32°C			agregat	dodatkowy presostat HP B	odolejacz O	obudowa P	odwadniacz+wziernik C
025172	RH B 1,5 10 Y	3974	2382	1293	12/22	750x750x590	1520	71	165	380	41
025173	RH D 2 15 Y	5708	3525	1994	12/22	750x750x710	1742	71	165	399	41
025174	RH D 3 19 Y	7375	4606	2694	12/22	750x750x710	1799	71	165	399	41
025175	RH F 4 24 Y	9648	5941	3403	16/28	750x750x710	2234	71	165	399	60
025176	RH Q 5 28 Y	11240	6977	4064	16/28	920x800x660	2412	71	173	399	60
025177	RH Q 5 33 Y	12404	7625	4338	16/28	1320x800x725	2815	71	173	447	60
025178	RH S 7 39 Y	15640	9613	5510	16/35	1320x800x725	2940	71	173	447	60
025179	RH S 10 51 Y	20313	12444	7052	22/35	1320x800x725	3315	71	178	447	60
025180	RH S 15 56 Y	22981	13913	7752	22/42	1320x800x725	3520	71	178	447	83
025181	RH V 15 71 Y	28006	17086	9572	28/42	1550x1000x975	4961	71	178	447	83
025182	RH V 20 84 Y	33421	20669	11881	28/54	1550x1000x975	5346	71	193	477	84
025183	RH V 25 103 Y	40756	25234	14518	28/54	1320x800x1400	6782	71	242	477	182
025184	RH Z 30 126 Y	49854	30595	17250	35/54	1550x1000x1900	7730	71	242	634	182

ZAKRES PRACY OD -5°C DO -40°C (temp.parowania)

Kod Towaru	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA DLA			Przyłącza ciecz/ssanie (mm)	Wymiary WxDxH (mm) (szer./gł./wys.)	CENA NETTO				
		-5°C/+32°C	-15°C/+32°C	-25°C/+32°C			agregat	dodatkowy presostat HP B	odolejacz O	obudowa P	odwadniacz+wziernik C
025185	RHP B 1,5 10 Y	5357	3328	1922	10/18	750x750x710	1630	71	165	399	41
025186	RHP D 2 15 Y	7618	4846	2892	12/22	920x800x660	1786	71	165	399	41
025187	RHP D 3 19 Y	9813	6287	3831	15/22	920x800x660	1830	71	165	399	60
025188	RHP F 4 24 Y	12903	8174	4893	15/28	920x800x660	2254	71	165	399	60
025189	RHP Q 5 28 Y	14973	9556	5791	15/28	1320x800x725	2573	71	173	447	83
025190	RHP Q 5 33 Y		10511	6269	18/28	1320x800x725	2970	71	173	447	83
025191	RHP S 7 39 Y	20948	13235	7922	18/35	1320x800x725	3135	71	173	447	83
025192	RHP S 10 51 Y	27159	17172	10206	22/35	1550x1000x975	3650	71	178	477	84
025193	RHP S 15 56 Y	30900	19333	11338	22/35	1550x1000x975	3804	71	178	477	84
025194	RHP V 15 71 Y	37469	23646	13967	22/42	1320x800x1400	5634	71	178	564	84
025195	RHP V 20 84 Y	44525	28383	17055	28/42	1550x1000x1900	6490	71	193	634	182
025196	RHP V 25 103 Y	54215	34626	20853	28/54	1550x1000x1900	7405	71	193	634	182
025197	RHP Z 30 126 Y	66539	42244	25077	28/54	1550x1000x1900	8245	71	242	634	182

Dostępne również agregaty w wersji ECONOMIC

Centrala: KWIDZYN Tel./Fax.(055) 279 63 03
 Oddziały: TORUŃ Tel./Fax.(056) 622 11 04, GRUDZIĄDZ Tel./Fax. (056) 642 60 13, BYDGOSZCZ Tel./Fax.(052) 348 63 85, POZNAŃ-PLEWISKA; fax 061/863-84-56, WROCLAW; fax 071/352-10-55, KATOWICE (032) 781 02 50, RASZYŃ fax 022/735 71 30