



Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe

ReBaNo

Renata i Bartosz Nowaczy

ul. Kopanina 39, 60-105 Poznań

tel./faks: +48 61 657-93-65, e-mail: [biuro@rebano.pl](mailto:biuro@rebano.pl)

NIP: 779-103-65-86, REGON: 630603794

Rok założenia 1996



**Agregaty skraplające średnio i wysokotemperaturowe ze zbiornikiem ASPERA  
na czynnik R-404a / R-507c**

typ agregatu	pobór mocy*	pobór prądu*	zasilanie	przyłącze ssanie	przyłącze cieczowe	wymiar w mm			wydajność dla t <sub>oto</sub> = +32°C			cena
						A	B	C	t <sub>o</sub> = +7,2°C	t <sub>o</sub> = 0°C	t <sub>o</sub> = -10°C	
UNEK 6181 GK	555 W	3,25 A	230W/~1/50Hz	3/16"	1/4"	465	340	296	1 116 W	906 W	653 W	289,75 EUR
UNEK 6210 GK	651 W	3,83 A	230W/~1/50Hz	3/8"	1/4"	465	340	296	1 202 W	996 W	729 W	292,60 EUR
UNE 9213 GK	872 W	4,11 A	230W/~1/50Hz	3/8"	1/4"	505	340	296	1 648 W	1 330 W	961 W	334,40 EUR
UNEK 6213 GK	949 W	5,27 A	230W/~1/50Hz	3/8"	1/4"	465	340	296	1 546 W	1 306 W	983 W	309,70 EUR
UNEK 6217 GK	986 W	4,8 A	230W/~1/50Hz	1/2"	3/8"	470	395	324	1 955 W	1 629 W	1 203 W	379,05 EUR
UNT 6220 GK	940 W	4,68 A	230W/~1/50Hz	1/2"	3/8"	470	395	324	2 074 W	1 730 W	1 266 W	443,65 EUR
UNT 6222 GK	1 140 W	5,88 A	230W/~1/50Hz	1/2"	3/8"	470	395	324	2 425 W	2 015 W	1 461 W	456,00 EUR
UNJ 9226 GK	1 462 W	6,74 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	512	410	390	2 857 W	2 365 W	1 719 W	519,65 EUR
UNJ 9226 GK***	1 010 W	4,86 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	512	410	390	2 074 W	1 630 W	1 120 W	546,25 EUR
UNJ 9226 GS	1 443 W	2,6 A	400W/~3/50Hz	5/8"	3/8"	512	410	390	2 782 W	2 342 W	1 719 W	560,50 EUR
UNJ 9232 GK	1 727 W	8,08 A	230W/~1/50Hz	5/8"	1/2"	600	440	372	3 426 W	2 845 W	2 096 W	587,10 EUR
UNJ 9232 GK***	1 200 W	7,1 A	230W/~1/50Hz	5/8"	1/2"	600	440	372	2 500 W	1 920 W	1 270 W	604,20 EUR
UNJ 9232 GS	1 727 W	3,26 A	400W/~3/50Hz	5/8"	1/2"	600	440	372	3 775 W	2 989 W	2 146 W	591,85 EUR
UNJ 9238 GK	2 341 W	10,87 A	230W/~1/50Hz	5/8"	1/2"	600	440	372	3 953 W	3 413 W	2 609 W	637,45 EUR
UNJ 9238 GK***	1 325 W	5,8 A	230W/~1/50Hz	5/8"	1/2"	600	440	372	3 249 W	2 470 W	1 584 W	664,05 EUR
UNJ 9238 GS	2 313 W	4,35 A	400W/~3/50Hz	5/8"	1/2"	600	440	372	3 964 W	3 402 W	2 583 W	647,90 EUR

**Agregaty skraplające niskotemperaturowe ze zbiornikiem ASPERA  
na czynnik R-404a / R-507c**

typ agregatu	pobór mocy*	pobór prądu*	zasilanie	przyłącze ssanie	przyłącze cieczowe	wymiar w mm			wydajność dla t <sub>oto</sub> = +32°C			cena
						A	B	C	t <sub>o</sub> = -10°C	t <sub>o</sub> = -23,3°C	t <sub>o</sub> = -30°C	
UNEK 2134 GK	385 W	2,72 A	230W/~1/50Hz	3/8"	1/4"	465	340	296	758 W	460 W	335 W	299,25 EUR
UNEK 2150 GK	540 W	1,11 A	230W/~1/50Hz	1/4"	3/16"	465	340	296	958 W	597 W	451 W	318,25 EUR
UNT 2178 GK	659 W	4,25 A	230W/~1/50Hz	3/8"	1/4"	474	340	296	1 323 W	808 W	587 W	401,85 EUR
UNJ 2192 GK	991 W	4,58 A	230W/~1/50Hz	1/2"	3/8"	505	404	324	1 923 W	1 254 W	917 W	497,80 EUR
UNJ 2192 GS	279 W	2,04 A	400W/~3/50Hz	1/2"	3/8"	505	404	324	603 W	341 W	243 W	520,60 EUR
UNJ 2212 GK	1 242 W	6,34 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	481	410	324	2 475 W	1 569 W	1 154 W	520,60 EUR
UNJ 2212 GS	1 160 W	2,40 A	400W/~3/50Hz	5/8"	3/8"	481	410	324	2 170 W	1 494 W	1 146 W	552,90 EUR

**Agregaty skraplające Embraco-Gemini (dwusprężarkowe) wysokość do 311mm  
Zakres średnio i wysokotemperaturowy na czynnik R404A**

typ sprężarki	pobór mocy**	pobór prądu**	zasilanie	przyłącze ssanie	przyłącze cieczowe	wymiar w mm			wydajność dla t <sub>oto</sub> = +32°C			cena
						A	B	C	t <sub>o</sub> = +7,2°C	t <sub>o</sub> = 0°C	t <sub>o</sub> = -10°C	
UGNJ 9226 GK	2 884 W	13,00 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	311	5 732 W	4 721 W	3 518 W	1 162,80 EUR
UGNJ 9226 GS	2 736 W	5,27 A	400W/~3/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	311	6 371 W	5 297 W	3 748 W	1 179,90 EUR
UGNJ 9232 GK	3 514 W	16,77 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	314	6 800 W	5 679 W	4 087 W	1 250,20 EUR
UGNJ 9232 GS	3 387 W	6,84 A	400W/~3/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	313	7 782 W	6 362 W	4 425 W	1 193,20 EUR
UGNJ 9238 GK	4 899 W	22,38 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	314	7 904 W	6 649 W	5 011 W	1 307,20 EUR
UGNJ 9238 GS	4 224 W	8,68 A	400W/~3/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	314	8 615 W	7 309 W	5 344 W	1 363,25 EUR

**Agregaty skraplające Embraco-Gemini (dwusprężarkowe) wysokość do 311mm  
Zakres niskotemperaturowy na czynnik R404A**

typ sprężarki	pobór mocy*	pobór prądu*	zasilanie	przyłącze ssanie	przyłącze cieczowe	wymiar w mm			wydajność dla t <sub>oto</sub> = +32°C			cena
						A	B	C	t <sub>o</sub> = -10°C	t <sub>o</sub> = -23,3°C	t <sub>o</sub> = -30°C	
UGNT 2180 GK	1 470 W	7,44 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	531	850	293	2 995 W	1 891 W	1 363 W	764,75 EUR
UGNJ 2192 GK	1 816 W	8,62 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	311	3 351 W	2 186 W	1 571 W	882,55 EUR
UGNJ 2212 GK	2 439 W	12,43 A	230W/~1/50Hz	5/8"	3/8"	550	1093	331	5 151 W	3 160 W	2 223 W	946,20 EUR
UGNJ 2212 GS	2 428 W	5,2 A	400W/~3/50Hz	5/8"	3/8"	551	1093	311	4 656 W	2 943 W	2 146 W	961,40 EUR

\* - dla t<sub>o</sub> = +7,2°C oraz t<sub>oto</sub> = 32°C

\*\* - dla t<sub>o</sub> = -23,3°C oraz t<sub>oto</sub> = 32°C

\*\*\* - 2FAN- dwuwentylatorowy





Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe

**ReBaNo**

Renata i Bartosz Nowaczy

ul. Kopanina 39, 60-105 Poznań

tel./faks: +48 61 657-93-65, e-mail: [biuro@rebano.pl](mailto:biuro@rebano.pl)

NIP: 779-103-65-86, REGON: 630603794

Rok założenia 1996



**Wysuwane agregaty skraplające Embraco typu "Sliding units"  
Zakres średnio i wysokotemperaturowy na czynniki R404A**

typ sprężarki	pobór mocy**	pobór prądu**	zasilanie	przyłącze ssanie	przyłącze cieczowe	wymiar w mm			wydajność dla t <sub>oto</sub> = +32°C			cena EUR		
						A	B	C	t <sub>o</sub> =+7,2°C	t <sub>o</sub> = 0°C	t <sub>o</sub> = -10°C	Opcja A	Opcja B	Opcja C
UDNEK 6210 GK	639 W	3,59 A	230W/~1/50Hz	3/16 "	1/4 "	822	460	470	1 132 W	964 W	729 W	983,3	1027	1147
UDNEK 6213 GK	639 W	3,59 A	230W/~1/50Hz	3/16 "	1/4 "	822	460	470	1 132 W	964 W	729 W	1017	1059	1180
UDNEK 6217 GK	982 W	4,68 A	230W/~1/50Hz	3/16 "	1/4 "	822	460	470	1 518 W	1 389 W	1 123 W	1049	1093	1212
UDNT 6222 GK	1 134 W	5,64 A	230W/~1/50Hz	5/16 "	1/4 "	822	460	470	2 092 W	1 761 W	1 311 W	1136	1180	1300
UDNT 6226 GK	1 504 W	7,22 A	230W/~1/50Hz	5/16 "	1/4 "	822	460	470	2 563 W	2 201 W	1 654 W	1180	1224	1343
UDNJ 9232 GK	1 700 W	8,05 A	230W/~1/50Hz	5/16 "	1/4 "	822	460	470	3 346 W	2 849 W	2 132 W	1267	1311	1431
UDNJ 9238 GK	2 361 W	10,77 A	230W/~1/50Hz	5/16 "	1/4 "	822	460	470	3 699 W	3 123 W	2 367 W	1333	1377	1496

**Wysuwane agregaty skraplające Embraco typu "Sliding units"  
Zakres niskotemperaturowy na czynniki R404A**

typ sprężarki	pobór mocy*	pobór prądu*	zasilanie	przyłącze ssanie	przyłącze cieczowe	wymiar w mm			wydajność dla t <sub>oto</sub> = +32°C			cena EUR		
						A	B	C	t <sub>o</sub> = -10°C	t <sub>o</sub> = -23,3°C	t <sub>o</sub> = -30°C	Opcja A	Opcja B	Opcja C
UDNEK 2150 GK	514 W	3,47 A	230W/~1/50Hz	3/8 "	1/4 "	822	460	470	840 W	534 W	400 W	939,6	983,3	1103
UDNEK 2168 GK	601 W	3,98 A	230W/~1/50Hz	3/8 "	1/4 "	822	460	470	949 W	616 W	468 W	983,3	1027	1147
UDNT 2180 GK	747 W	3,61 A	230W/~1/50Hz	1/2 "	3/8 "	822	460	470	1 318 W	862 W	659 W	1071	1114	1234
UDNT 2192 GK	758 W	3,84 A	230W/~1/50Hz	1/2 "	3/8 "	822	460	470	1 540 W	1 020 W	771 W	1136	1180	1300
UDNT 2212 GK	971 W	4,85 A	230W/~1/50Hz	1/2 "	3/8 "	822	460	470	1 851 W	1 196 W	902 W	1180	1224	1343
UDNJ 2212 GK	1 230 W	6,06 A	230W/~1/50Hz	1/2 "	3/8 "	822	460	470	2 029 W	1 400 W	1 070 W	1289	1333	1453

**Dostępne opcje**

Opcje konfiguracji	Bez stycznika i regulacji prędkości wentylatora	Ze stycznikiem, bez regulacji prędkości wentylatora	Z regulacją prędkości wentylatora, bez stycznika
<b>A</b>	•		
<b>B</b>		•	
<b>C</b>		•	•

\* - dla t<sub>o</sub> = +7,2°C oraz t<sub>oto</sub> = 32°C

\*\* - dla t<sub>o</sub> = -23,3°C oraz t<sub>oto</sub> = 32°C

\*\*\* - 2FAN - dwuwentylatorowy

