

Embraco-Aspera hermetické kompresory

Typ kompresoru

(typové označení určuje použití)

EG....domácí chlazení
 EM...malé komerční aplikace
 F.....komerční chlazení
 NE....komerční chlazení, vysoký
 záberový moment
 NJ ... komerční chlazení, klixon ve vinutí
 NT... komerční chlazení, nízký hluk
 NTU. pro výrobnyky ledu

Kód chladiva a sítě

GF-GG-GE R407C 1 fáz.
 GK-GJ R404a/507 1 fáz.
 GS R404a/507 3 fáz.
 GP R407C 3 fáz.
 U-UH R290 1fáz.
 Y R 600a
 Z-ZH-H R134a 1 fáz.
 ZX R134a 3 fáz.,



Technické údaje kondenzační teplota $t_k = +45^\circ\text{C}$

Schiesl	Typ	Chladicí výkon		
		-5°C	-10°C	-15°C
1140.600	EMT45HDR	294	238	186
114.1114	NB6144Z	374	300	238
114.1127	EMT6144Z	400	320	285
114.1104	EMT6170Z	570	460	325
114.1124	NEK6187Z	664	524	408
114.1105	NE6187Z	747	586	454
114.1103	NT6213Z	979	736	523

Technické údaje R404a/507 kondenzační teplota $t_k = 45^\circ\text{C}$

Schiesl	Typ	Chladicí výkon		
		0°C	-5°C	-10°C
114.1120	NE6181GK	740	590	460
114.1111	NEK6210GK	890	720	570
114.1126	NE6210GK	1090	888	708
114.1128	NEK6213GK	1600	1333	1093
11040.503	NT6217GK	1833	1499	1195
	NJ9226GK	2968	2409	1922
	NJ9232GK	3656	2959	2353
114.1118	NJ9238GK	3700	3010	2450
114.1119	NJ9238GS			
Nízkoteplotní LBP				
		-25°C	-30°C	-35°C
NE2134GK		508	363	236
1140.601	NEK2150GK	473	366	286
114.1101	NT2168GK	648	488	355
114.1109	NT2180GK	976	744	550
114.1110	NJ2192GK	1332	989	685
1050.8011	NJ2212GK	1737	1269	880
114.1102	NT2178GK	814	625	464
1050.8011	NJ2212GK	1737	989	685