

# Agregaty EMBRACO ASPERA

Zakres średnio i wysokotemperaturowy MBP-HBP dla R404A

Nr Kat	Typ Sprężarki	Wyd. chłod. $Q_0$ (W) dla R404A dla temp. parow./skrap. (0C)							CENA netto EUR
		+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	
185100	UNB6144GK	610	537	467	402	341	283	228	263
185105	UNB6152GK	726	638	556	478	405	336	271	269
185110	UNB6165GK	986	855	740	631	533	443	364	278
185115	UNE6181GK	1133	990	856	730	613	505	406	299
185120	UNE6210GK	1265	1087	928	786	663	557	470	317
185125	UNE9213GK	1756	1430	1267	1106	945	785	626	334
185130	UT6217GK	2058	1822	1591	1365	1144	931	719	423
185135	UT6220GK	2450	2170	1894	1626	1363	1106	856	479
185140	UJ9226GK	3415	2960	2528	2115	1722	1348	996	580
185145	UJ9232GK	3448	3186	2879	2550	2219	1855	1467	639
185150	UJ9238GK	4269	3983	3565	3157	2748	2297	1817	681
185155	UJ9226GS <sup>1</sup>	2831	2616	2364	2094	1822	1523	1206	627
185160	UJ9232GS <sup>1</sup>	3448	3186	2879	2550	2219	1855	1467	660
185165	UJ9238GS <sup>1</sup>	4269	3983	3565	3 157	2 748	2 297	1 817	695

1 sprężarki w wykonaniu trójfazowym

Zakres niskotemperaturowy LBP dla R404A/R507

Nr Kat	Typ Sprężarki	Wyd. chłod. $Q_0$ (W) dla R404/R507 dla temp. parow./skrap. (0C)							CENA netto EUR
		-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
185170	UNE2125GK	655	537	419	316	231	155	94	281
185175	UNE2134GK	884	733	593	456	337	234	149	299
185180	UT2155GK	1123	942	765	600	462	340	237	414
185185	UT2168GK	1372	1142	940	763	595	453	333	426
185190	UT2178GK	1693	1410	1165	947	753	586	437	447
185195	UJ2192GK	1767	1488	1233	1000	795	612	453	524
185200	UJ2212GK	2605	2198	1826	1479	1163	886	616	604
185205	UJ2192GS <sup>1</sup>	1767	1488	1233	1000	795	612	453	589
185210	UJ2212GS <sup>1</sup>	2605	2198	1826	1479	1163	886	616	710

1 sprężarki w wykonaniu trójfazowym

Wszystkie agregaty wyposażone są w zbiornik cieczi i zawory rotalock.

Tabele wydajności zostały sporządzone dla następujących warunków:

zasilanie 220-240V 50 Hz oraz 380-420V 50 Hz;

temp. otoczenia +32°C;

max dochłodzenie 3°C;

temp. czynnika na powrocie +32°C.