

## R404A/R507 • MBP - M/HBP • 50Hz - Portfolio EU

MODELLO	CILINDRATA cm <sup>3</sup>	HP	TENSIONE / FREQUENZA	TIPO MOTORE	COPPIA	APPLICAZ.	PUNTO NOMINALE - ASHRAE 7,2 °C / 54,4 °C		PUNTO NOMINALE-EN12900 -10 °C / 45 °C		TEMPERATURA DI CONDENSAZ. °C	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO EN12900							PESO kg	ALTEZZA MAX A mm	LRA A	RAFFRED.	PORTATA ARIA VENT. m <sup>3</sup> /h	OLIO		DISP. ESPANS.	SCHEMI DI COLLEGAMENTO		MODELLO
							RANGE PORTATA W	RANGE EFFICIENZA W/W	RANGE PORTATA W	RANGE EFFICIENZA W/W		TEMPERATURA DI EVAPORAZIONE °C												CARICA cm <sup>3</sup>	TIPO		RIFERIM. DIMENSIONI	RIF.SCHEMA COLLEGAM.	
												-20	-15	-10	-5	0	5	10											
							55	45	55	45		55	45	55	45	55	45	55						45	55		45	55	
EMT6144GK	4,0	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	679	2,39	378	1,9	55	-	-	303	370	448	535	634	7,8	166	7,7	F	270	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6144GK
EMT6152GK	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	758	2,3	424	1,85	45	246	307	377	458	551	656	773	7,8	166	8,5	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6152GK
EMT6165GK	5,2	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	877	2,23	484	1,76	55	-	-	339	413	497	593	699	7,8	166	10,4	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6165GK
NEK6165GK	6,2	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	966	2,05	542	1,64	45	315	392	482	586	706	840	989	10,4	187	12,4	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6165GK
NEU6181GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1028	2,26	-	-	45	388	454	542	650	781	931	1103	10,7	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6181GK
NEK6181GK	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1089	2,12	599	1,66	55	-	-	483	587	711	853	1013	10,4	187	12	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6181GK
NEU6210GK	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1153	2,3	645	1,76	45	405	491	599	730	882	1057	1252	10	200	16	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210GK
NEU6210GK	7,3	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1182	2,43	-	-	55	-	-	521	642	780	933	1103	11,1	200	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210GK
NEU6210GK	7,3	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1195	2,62	-	-	45	408	517	645	791	956	1139	1341	11,1	200	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6210GK
NEK6210GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1304	2,07	724	1,68	55	-	-	571	698	849	1021	1216	11	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210GK
NEK6210GK	8,8	1/2	100V 50/60 HZ 1 ~	CSIR	HST	MBP	1340	1,98	733	1,46	45	500	598	724	877	1058	1265	1499	11	200	38	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210GK
NEU6212GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1438	2,23	792	1,74	55	468	589	733	900	1091	1305	1540	10,6	200	19	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6212GK
NEU6214GK	10,0	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1628	2,27	-	-	45	-	-	643	788	952	1134	1336	11,6	206	26	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6214GK
NEU6214GK	10,0	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1659	2,5	-	-	55	-	-	698	849	1021	1216	11,6	206	26	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6214GK	
NEK6213GK	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1780	1,9	972	1,46	45	666	804	972	1171	1403	1666	1963	11,2	206	19,3	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6213GK
NEU6215GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1862	1,92	1239	1,99	55	-	-	884	1072	1281	1510	1762	11,5	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6215GK
NEU6215GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1929	2,23	1267	2,2	45	717	889	1087	1313	1564	1843	2148	11,5	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6215GK
NT6217GK	12,6	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1819	2,26	915	1,51	55	-	-	904	1098	1318	1566	1840	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6217GK
NT6217GK	12,6	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1890	2,35	891	1,73	45	585	732	915	1132	1384	1672	1994	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6217GK
NEK6217GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2075	2,05	1166	1,69	55	699	870	1068	1294	1548	1816	2148	11,6	206	21,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK6217GK
NEU6220GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2270	2,17	1382	1,8	45	535	691	891	1130	1406	1713	2048	11,5	206	25	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6220GK
NT6220GK	14,5	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	2119	2,21	1080	1,67	55	-	-	955	1157	1386	1638	1916	17	220	31	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6220GK
NT6220GK	14,5	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2206	2,37	1085	1,73	45	678	858	1080	1342	1645	1985	2362	17	220	31	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6220GK
NT6222GK	17,4	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	2489	2,09	1280	1,62	55	861	1067	1305	1574	1876	2187	2500	17	220	37	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6222GK
NT6222GK	17,4	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2488	2,26	1307	1,7	45	835	1057	1322	1631	1980	2369	2797	17	220	37	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6222GK
NT6222GK	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	2482	2,02	1287	1,5	55	-	-	1040	1294	1583	1903	2247	17,2	220	30	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6222GK
NT6222GK	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2688	2,41	1332	1,63	45	839	1034	1287	1597	1960	2371	2830	17,2	220	30	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6222GK
NT6224GK	20,4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	3023	2,38	1573	1,69	55	-	-	1038	1276	1551	1866	2226	17,2	220	29	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM23	NT6224GK
NTU6232GKV	20,4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	3299	2,83	1760	1,97	45	996	1261	1573	1933	2339	2787	3278	18,4	253	37,5	F	520	650	POE 22	C/V	DWG19	SM26	NTU6232GKV
NJ9226GK	21,7	1	230V 50Hz 1 ~	CSR	HST	M/HBP	3241	2,34	1648	1,7	55	1148	1433	1754	2126	2561	3075	3681	20,7	265	27,5	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM17	NJ9226GK
NJ9226GS	21,7	1	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	M/HBP	3248	2,5	1667	1,79	45	982	1285	1648	2066	2536	3055	3618	19	265	10	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ9226GS
NT6226GK	22,4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	3355	2,44	1752	1,79	55	-	-	1278	1609	1980	2389	2838	17,5	234	38	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT6226GK
NTU6234GKV	23,7	1 1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	3835	2,8	2083	2,01	45	1137	1420	1753	2143	2597	3122	3724	18,4	253	37,5	F	520	650	POE 22	C/V	DWG19	SM26	NTU6234GKV
NJ9232GK	26,1	1 1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	M/HBP	4030	2,56	1911	1,63	55	-	-	1655	2022	2425	2847	3269	21,6	277	43	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM17	NJ9232GK
NJ9232GS	26,1	1 1/2	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	M/HBP	4030	2,5	1972	1,8	45	1093	1470	1911	2413	2973	3588	4255	20,4	277	13	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ9232GS
NTU6238GKV	26,2	1 1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	4212	2,7	2288	1,99	55	1166	1535	1972	2476	3047	3684	4388	18	253	37,5	F	520	650	POE 22	C/V	DWG19	SM26	NTU6238GKV
NTU6240GKV	27,8	1 1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	4458	2,66	2431	1,98	45	1523	1854	2282	2794	3376	4016	4700	18,4	253	37,5	F	520	650	POE 22	C/V	DWG19	SM26	NTU6240GKV
NJ9238GK	32,7	1 1/2	230V 50Hz 1 ~	CSR	HST	M/HBP	4620	2,09	2424	1,59	55	-	-	1940	2358	2837	3372	3959	22,1	277	43	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM17	NJ9238GK
NJ9238GS	32,7	1 1/2	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	M/HBP	4839	2,55																					