

R404A/R507/R452A • LBP • 50Hz - EU portfolio

MODEL	DISPL. cm ³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		RATED POINT - EN12900 -35 °C / 40 °C		CONDENSING TEMPERATURE °C	COOLING CAPACITY EN12900							WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m ³ /h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W		EVAPORATING TEMPERATURE °C W												CHARGE cm ³	TYPE		EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE	
												-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10											
NEK2117GK	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	235	1,29	125	0,94	55	-	-	117	154	197	247	303	10,4	188	9,6	S	-	350	POE 22	C/V	DWG02	SM05	NEK2117GK
											45	80	111	149	194	246	306	374											
EMT2117GK	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	244	1,35	141	1,09	55	-	-	127	166	211	264	326	7,8	166	7,7	S	-	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2117GK
											45	91	125	164	210	265	330	408											
EMT2121GK	5,2	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	300	1,4	174	1,12	55	-	-	168	212	264	327	400	7,8	166	8,5	F	270	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2121GK
											45	120	159	204	258	322	398	487											
NEK2121GK	5,4	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	282	1,29	156	0,99	55	-	-	143	188	241	303	375	10,4	188	9,6	S	-	350	POE 22	C/V	DWG02	SM05	NEK2121GK
											45	104	139	184	238	302	377	463											
EMT2125GK	6,0	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	351	1,4	204	1,15	55	-	-	190	242	303	375	458	7,8	166	9,8	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2125GK
											45	140	185	238	301	373	462	562											
NEK2125GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	313	1,23	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	10,4	188	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2125GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2125GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSR	HST	LBP	317	1,33	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	10,4	188	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2125GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2125GK	6,2	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	341	1,22	178	0,89	55	-	-	168	221	283	354	433	10,4	188	12,4	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2125GK
											45	120	160	214	278	353	439	533											
NEK2125GK	6,2	1/3	100V 50/60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	335	1,13	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	32	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2125GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2125GK	6,2	1/3	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	338	1,24	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	32	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2125GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
EMT2130GK	6,8	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	390	1,34	222	1,08	55	-	-	205	263	330	407	497	8	171	12,1	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2130GK
											45	150	200	257	326	406	500	605											
NEK2130GK	7,4	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	399	1,32	210	0,99	55	-	-	202	267	341	425	521	10,9	200		F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2130GK
											45	131	188	255	332	421	523	639											
NEK2134GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	464	1,3	253	1	55	-	-	239	313	401	501	611	11	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2134GK
											45	170	227	302	394	501	621	753											
NEK2134GK	8,8	1/2	100V 50/60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	448	1,19	235	0,86	55	-	-	233	305	390	486	595	11,6	206	34	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2134GK
											45	165	223	295	330	486	603	735											
NEK2134GK	8,8	1/2	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	452	1,28	237	0,93	55	-	-	236	309	394	491	600	11,6	206	34	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2134GK
											45	169	225	297	332	487	606	741											
NEU2140GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	486	1,36	275	1,13	55	-	-	260	339	432	536	654	10,6	200	13,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2140GK
											45	183	246	326	421	531	658	801											
NEU2140GK	8,8	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	480	1,34	270	1,11	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2140GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2150GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	605	1,24	304	0,91	55	-	-	326	419	529	657	807	11,6	206	19,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2150GK
											45	235	313	408	522	657	814	995											
NEK2150GK	12,1	1/2	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	604	1,28	304	0,8	55	-	-	299	395	509	640	788	11,6	206	44	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2150GK
											45	212	286	381	429	634	791	969											
NEU2155GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	658	1,32	368	1,08	55	-	-	413	477	546	713	870	11,1	206	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2155GK
											45	246	328	432	557	705	875	1067											
NEK2168GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	688	1,13	360	0,95	55	-	-	358	468	596	743	909	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2168GK
											45	259	345	454	587	742	921	1123											
NEK2168GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	707	1,28	380	0,97	55	-	-	371	484	618	771	944	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2168GK
											45	263	353	466	605	767	955	1166											
NEU2168GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	744	1,27	416	1,08	55	-	-	298	522	661	814	982	11,6	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2168GK
											45	271	372	496	642	810	1000	1213											
NEU2168GJ	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	776	1,44	437	1,21	55	-	-	411	537	684	852	1042	11,6	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU2168GJ
											45	293	391	514	664	838	1038	1264											
NT2168GK	14,5	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	642	1,28	354	1,03	55	-	-	319	422	542	685	859	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2168GK
											45	206	310	423	549	698	875	1089											
NT2168GK	14,5	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	HST	LBP	642	1,28	354	1,03	55	-	-	319	422	542	685	859	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2168GK
											45	206	310	423	549	698	875	1089											

CONTINUE...

Note: Return gas temperature in EN12900 conditions for EM and NE series is 32°C for NT and NJ series is 20°C

R404A/R507/R452A • LBP • 50Hz - EU portfolio

...FOLLOW

MODEL	DISPL. cm ³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		RATED POINT - EN12900 -35 °C / 40 °C		CONDENSING TEMPERATURE °C	COOLING CAPACITY EN12900						WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m ³ /h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL	
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W		EVAPORATING TEMPERATURE °C											CHARGE cm ³	TYPE		EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE		
												-40	-35	-30	-25	-20	-15												-10
NEK2172GK	16,8	3/4	220V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	824	1,27	461	1,04	55	-	-	439	570	722	895	1090	11,8	206	26	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2172GK
											45	312	420	553	711	894	1103	1336											
NEU2178GK	16,8	1	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	914	1,42	501	1,14	55	-	-	468	605	765	947	1152	11,6	206	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU2178GK
											45	334	447	586	753	947	1168	1416											
NT2178GK	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	782	1,3	416	0,98	55	-	-	378	502	647	812	997	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2178GK
											45	273	373	502	659	844	1057	1297											
NT2178GK	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	802	1,42	420	0,91	55	-	-	385	513	663	835	1030	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2178GK
											45	257	375	513	671	854	1062	1300											
NT2178GK	17,4	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	800	1,15	419	0,89	55	-	-	399	516	651	806	983	17	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2178GK
											45	283	396	526	676	853	1056	1290											
NT2178GK	17,4	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	854	1,47	447	1,14	55	-	-	399	516	651	806	983	17	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2178GK
											45	283	396	526	676	853	1056	1290											
NT2178GK	17,4	3/4	100V 50/60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	812	1,3	425	0,98	55	-	-	392	520	674	854	1063	16,7	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM23	NT2178GK
											45	292	394	525	685	878	1105	1372											
NT2180GK	20,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	935	1,25	490	0,95	55	-	-	461	601	767	958	1176	17,4	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2180GK
											45	323	453	604	778	977	1203	1458											
NT2180GK	20,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	935	1,36	530	1,05	55	-	-	483	640	814	1007	1224	17,4	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2180GK
											45	332	468	625	814	1034	1286	1573											
NT2192GK	22,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	1053	1,3	551	1,03	55	-	-	518	675	860	1074	1321	17,5	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2192GK
											45	373	506	669	865	1100	1375,03	1693											
NT2192GK	22,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1089	1,47	568	1,06	55	-	-	522	681	867	1083	1330	17,5	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2192GK
											45	367	505	672	869	1100	1366	1669											
NT2192GS	22,4	1	200V 50/60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1049	1,35	549	1,07	55	-	-	516	675	860	1072	1315	18,3	250	28	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM27	NT2192GS
											45	364	504	673	872	1106	1378	1690											
NJ2192GJ	26,1	1 1/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1188	1,25	585	0,97	55	-	-	530	722	938	1179	1444	21	277	26	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2192GJ
											45	348	509	705	936	1203	1505	1842											
NJ2192GS	26,1	1 1/4	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1128	1,23	591	0,85	55	-	-	529	718	939	1198	1497	19,7	265	15	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ2192GS
											45	320	516	730	968	1235	1533	1868											
NT2210GK	26,2	1 1/3	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1306	1,4	685	1,06	55	-	-	640	839	1069	1331	1624	17,9	234	33	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2210GK
											45	431	597	804	1052	1340	1670	2041											
NT2212GK	27,8	1 1/2	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1373	1,37	719	1,07	55	-	-	688	888	1127	1405	1728	18,3	250	33	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2212GK
											45	503	671	876	1125	1421	1770	2174											
NT2212GS	27,8	1 1/4	200V 50/60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1571	1,31	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	18	250	-	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM27	NT2212GS
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NJ2212GJ	34,4	1 1/2	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1592	1,31	809	1,06	55	-	-	727	978	1262	1578	1923	21,5	277	36	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2212GJ
											45	472	694	961	1276	1637	2040,98	2487											
NJ2212GS	34,4	1 1/2	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1481	1,3	796	1	55	-	-	660	919	1220	1565	1953	20,4	277	13	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ2212GS
											45	506	697	946	1256	1626	2055	2544											
NJX2219GS*	38,0	2	400V 50Hz / 440V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	2164	1,47	1181	1,2	55	-	-	1052	1374	1749	2177	2658	21,8	277	23	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJX2219GS*
											45	775	1025	1343	1731	2186	2710	3303											

* MODEL UNDER DEVELOPMENT

Note: Return gas temperature in EN12900 conditions for EM and NE series is 32°C for NT and NJ series is 20°C

R404A/R507/R452A • LBP • 60Hz - EU portfolio

MODEL	DISPL. cm ³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		RATED POINT - ARI540 -23,3 °C / 48,9 °C		CONDENSING TEMPERATURE °C	COOLING CAPACITY ARI 540							WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m ³ /h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W		EVAPORATING TEMPERATURE °C												CHARGE cm ³	TYPE		EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE	
												-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10											
NEK2117GK	4,5	1/4	115V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	287	1,19	211	0,89	55	-	-	119	154	195	243	296	10,4	187	28,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2117GK
											45	92	117	151	197	251	312	379											
NEK2121GK	5,4	1/3	115V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	355	1,24	261	0,92	55	-	-	149	191	240	296	359	10,4	187	26,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2121GK
											45	118	151	193	245	306	376	454											
NEK2125GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	-	-	262	0,91	55	-	-	153	202	261	327	402	10,4	188	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2125GK
											45	110	152	205	269	345	432	530											
NEK2125GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	-	-	265	0,96	55	-	-	155	207	268	338	418	10,4	188	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2125GK
											45	111	152	204	269	346	435	537											
NEK2125GK	6,2	1/3	115V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	427	1,32	314	0,99	55	-	-	183	231	287	350	420	10,4	187	26,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2125GK
											45	141	179	228	288	359	440	530											
NEK2125GK	6,2	1/3	100V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	399	1,25	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	32	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2125GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2125GK	6,2	1/3	100V 50/60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	405	1,36	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	32	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2125GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2134GK	8,8	1/2	100V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	529	1,24	387	0,93	55	-	-	218	284	357	448	544	11,5	206	34	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2134GK
											45	161	224	292	382	482	589	706											
NEK2134GK	8,8	1/2	100V 50/60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	533	1,33	391	1	55	-	-	219	286	362	447	539	11,5	206	34	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2134GK
											45	171	222	291	369	469	582	697											
NEK2134GK	8,8	1/2	208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	544	1,3	400	0,97	55	-	-	223	290	368	457	554	11,6	206	20	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2134GK
											45	164	220	290	375	472	583	707											
NEK2134GK	8,8	1/2	115V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	571	1,32	420	0,99	55	-	-	236	307	387	476	573	11	200	40	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2134GK
											45	173	231	303	387	485	594	714											
NEU2140GK	8,8	1/2	115-127V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	564	1,34	409	0,99	55	-	-	240	317	407	512	630	11,3	200	30	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEU2140GK
											45	175	238	318	413	525	653	797											
NEU2140GK	8,8	1/2	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	573	1,45	414	1,07	55	-	-	244	323	415	520	639	11,3	200	30	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2140GK
											45	178	240	320	418	534	667	818											
NEU2140GK	8,8	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	568	1,36	409	0,99	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEU2140GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2150GK	12,1	1/2	208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	718	1,25	509	0,89	55	-	-	288	371	468	580	706	11,6	206	20	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2150GK
											45	235	297	379	481	603	744	902											
NEK2150GK	12,1	1/2	100V 50/60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	711	1,35	512	0,98	55	-	-	285	372	472	586	711	11,6	206	20	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2150GK
											45	213	283	374	482	607	747	901											
NEK2150GK	12,1	1/2	115-127V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	710	1,25	502	0,86	55	-	-	298	385	486	599	725	11,6	206	42	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2150GK
											45	231	300	389	496	622	766	927											
NEK2150GK	12,1	1/2	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	724	1,36	498	0,91	55	-	-	325	423	538	669	818	11,6	206	42	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2150GK
											45	250	324	421	541	683	848	1036											
NEU2155GK	12,1	3/4	115-127V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	763	1,3	559	0,99	55	-	-	332	435	553	687	836	11,3	206	40	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEU2155GK
											45	240	326	434	564	715	888	1083											
NEU2155GK	12,1	3/4	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	774	1,42	563	1,07	55	-	-	331	437	562	707	870	11,3	206	40	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2155GK
											45	240	326	435	567	723	901	1104											
NEU2155GK	12,1	3/4	208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	771	1,29	560	0,99	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	23	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEU2155GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEU2155GK	12,1	3/4	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	784	1,45	570	1,03	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	23	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2155GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NEK2168GK	14,3	3/4	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	833	1,34	577	0,95	55	-	-	334	443	569	714	875	11,6	206	46	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2168GK
											45	244	336	449	585	741	920	1119											
NEK2168GK	14,3	3/4	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	816	1,29	584	0,94	55	-	-	343	456	589	740	911	11,6	206	27	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2168GK
											45	244	333	448	588	753	943	1159											
NEU2168GK	14,3	3/4	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	900	1,42	649	1,05	55	-	-	389	511	655	820	1007	11,6	206	49	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2168GK
											45	285	381	505	655	833	1038	1270											
NEU2168GK	14,3	3/4	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	927	1,44	673	1,03	55	-	-	-	-	-	-	-	11,6	206	29	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2168GK
											45	-	-	-	-	-	-	-											

CONTINUE...

Note: Return gas temperature in EN12900 conditions for EM and NE series is 32°C for NT and NJ series is 20°C

R404A/R507/R452A • LBP • 60Hz - EU portfolio

... FOLLOW

MODEL	DISPL. cm ³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		RATED POINT - ARI540 -23,3 °C / 48,9 °C		CONDENSING TEMPERATURE °C	COOLING CAPACITY ARI 540						WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m ³ /h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL	
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W		EVAPORATING TEMPERATURE °C											CHARGE cm ³	TYPE		EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE		
												-40	-35	-30	-25	-20	-15												-10
NT2168GK(V)	14,5	3/4	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	830	1,41	610	1,03	55	-	-	331	455	599	765	954	17	220	54,5	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT2168GK(V)
											45	231	340	470	622	799	1003	1234											
NT2168GK(V)	14,5	3/4	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	838	1,42	616	1,03	55	-	-	305	426	572	746	945	16,7	220	29	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2168GK(V)
											45	219	323	455	614	801	1015	1257											
NEU2178GK	16,8	1	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1055	1,35	758	1,00	55	-	-	456	595	758	945	1156	11,6	206	53	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2178GK
											45	330	443	586	759	962	1195	1458											
NEU2178GK	16,8	1	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1055	1,37	763	1,00	55	-	-	466	610	769	945	1136	11,5	206	29	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEU2178GK
											45	343	479	637	817	1018	1242	1488											
NT2178GK(V)	17,4	3/4	100V 50/60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1013	1,36	583	0,82	55	-	-	378	510	666	848	1055	16,7	220	60	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT2178GK(V)
											45	280	393	535	703	899	1121	1366											
NT2178GK(V)	17,4	1	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1050	1,41	772	1,05	55	-	-	422	562	722	901	1098	17	220	66	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT2178GK(V)
											45	288	415	566	744	945	1169	1415											
NT2178GK(V)	17,4	1	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1070	1,35	750	0,9	55	-	-	418	563	735	935	1166	17	220	35,5	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2178GK(V)
											45	281	410	570	760	981	1233	1516											
NT2178GK(V)	17,4	1	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	1006	1,28	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	17	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM20	NT2178GK(V)
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NT2178GK(V)	17,4	1	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1002	1,42	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	17	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2178GK(V)
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NT2180GK(V)	20,4	1	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1161	1,32	854	0,99	55	-	-	456	610	782	973	1184	17,5	234	40	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2180GK(V)
											45	296	440	610	809	1038	1298	1590											
NT2180GK(V)	20,4	1	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1204	1,36	902	1,05	55	-	-	458	638	852	1099	1379	17,5	220	66	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT2180GK(V)
											45	294	456	648	870	1122	1404	1716											
NT2180GK(V)	20,4	1	115-127V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1206	1,37	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	16,7	220	57	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT2180GK(V)
											45	-	-	-	-	-	-	-											
NT2192G5	22,4	1	200V 50/60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1220	1,29	897	0,99	55	-	-	492	655	844	1060	1297	18	250	28,5	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM27	NT2192G5
											45	347	487	660	867	1104	1372	1668											
NT2192GK(V)	22,4	1	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1262	1,43	951	1,05	55	-	-	508	706	936	1197	1490	18	234	40	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2192GK(V)
											45	307	490	708	961	1249	1573	1932											
NT2192GK(V)	22,4	1	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1283	1,41	943	1,02	55	-	-	541	710	917	1160	1438	17,5	234	56	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT2192GK(V)
											45	385	535	727	960	1233	1543	1890											
NJ2192GK	26,1	1 1/4	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1319	1,3	968	0,96	55	-	-	444	600	783	993	1234	21,7	277	98	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2192GK
											45	270	440	624	827	1052	1303	1582											
NJ2192GJ	26,1	1 1/4	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1399	1,33	970	0,96	55	-	-	405	589	791	1010	1245	21,8	277	44	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2192GJ
											45	203	390	594	814	1052	1309	1586											
NJ2192G5	26,1	1 1/4	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1319	1,24	970	0,9	55	-	-	444	601	782	993	1232	19,7	265	13	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ2192G5
											45	270	440	624	827	1052	1303	1582											
NT2212G5	27,8	1 1/3	200V 50/60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1571	1,31	1155	0,98	55	-	-	622	822	1049	1304	1583	18	250	36	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM27	NT2212G5
											45	411	607	833	1090	1375	1687	2025											
NT2212GKV	27,8	1 1/2	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1649	1,33	1213	0,99	55	-	-	660	878	1135	1432	1768	18,3	250	93	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2212GKV
											45	446	643	880	1159	1478	1840	2242											
NT2212GK(V)	27,8	1 1/2	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1673	1,42	1230	1,03	55	-	-	723	959	1233	1545	1894	18,3	250	45	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2212GK(V)
											45	482	693	949	1249	1592	1980	2412											
NJ2212GK	34,4	1 1/3	115V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1595	1,22	1173	0,9	55	-	-	594	834	1097	1386	1699	21,5	277	98	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2212GK
											45	359	569	819	1109	1441	1819	2241											
NJ2212GJ	34,4	1 1/2	208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1849	1,3	1183	0,91	55	-	-	613	857	1125	1414	1725	21,4	277	54	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2212GJ
											45	418	605	845	1138	1483	1877	2317											
NJ2212G5	34,4	1 1/2	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1653	1,29	1273	0,96	55	-	-	561	783	1030	1306	1616	20,4	277	20,6	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ2212G5
											45	303	524	771	1050	1368	1733	2149											
NJX2219G5*	38,0	2	400V 50Hz / 440V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	2611	1,45	UD	UD	55	-	-	-	-	-	-	-	21,8	277	22	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJX2219G5*
											45	-	-	-	-	-	-	-											

* MODEL UNDER DEVELOPMENT

Note: Return gas temperature in EN12900 conditions for EM and NE series is 32°C for NT and NJ series is 20°C