

R134a • LBP - L/MBP • 50Hz - Portfolio EU

MODELLO	CILINDRATA cm ³	HP	TENSIONE / FREQUENZA	TIPO MOTORE	COPPIA	APPLICAZ.	PUNTO NOMINALE - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		PUNTO NOMINALE-EN12900 -35°C / 40 °C		CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO EN12900						PESO kg	ALTEZZA MAX A mm	LRA A	TIPO REFRIGER.	PORTATA ARIA VENTILAT. m ³ /h	OLIO		DISP. ESPANS.	SCHEMI DI COLLEGAMENTO		MODELLO	
							RANGE PORTATA W	RANGE EFFICIENZA W/W	RANGE PORTATA W	RANGE EFFICIENZA W/W	TEMPERATURA DI CONDENSAZ. °C	TEMPERATURA DI EVAPORAZIONE °C W										CARICA cm ³	TIPO		RIFERIM. DIMENSIONI	RIF.SCHEMA COLLEGAM.		
							-30	-25	-20	-15		-10	-5															
EMY3109Z	4,0	1/10	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	105	1,37	-	-	55	-	-	-	-	-	7,3	166	4,0	S	-	150	POE 10	C	DWG01	SM00	EMY3109Z	
											45	-	-	-	-	-												
EMY3111Z	4,5	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	129	1,41	62	1,01	55	81	113	153	202	260	325	7,7	171	5,0	S	-	150	POE 10	C	DWG01	SM00	EMY3111Z
											45	90	123	165	216	275	343											
EMY3115Z	6,1	1/6	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	L/MBP	163 / 171	1,39 / 1,51	-	-	55	-	-	-	-	-	-	7,6	171	-	S	-	150	POE 10	C	DWG01	SM00-SM01	EMY3115Z
											45	-	-	-	-	-	-											
NEK1116Z	7,4	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	194	1,44	93	1,12	55	-	141	262	245	312	390	10,8	200	5,3	S	-	350	POE 22	C	DWG02	SM00-SM01	NEK1116Z
											45	126	172	225	291	367	460											
NEK2116Z	7,4	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	187	1,22	93	0,89	55	-	136	184	241	305	378	10,4	187	10,0	S	-	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2116Z
											45	121	166	221	284	357	436											
NEK1118Z	8,4	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	224	1,43	111	1,08	55	-	163	217	283	357	446	10,7	200	6,9	S	-	350	POE 22	C	DWG02	SM00-SM01	NEK1118Z
											45	144	195	256	328	417	519											
NE1121Z	9,3	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	253	1,28	125	0,89	55	-	186	246	319	403	500	10,9	200	16,5	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1121Z
											45	166	220	288	370	464	572											
NE1121Z	9,3	1/4	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	253	1,28	126	0,93	55	-	217	288	373	472	584	10,9	200	18,0	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1121Z
											45	193	258	337	433	544	669											
NE2121Z	9,3	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	250	1,23	124	0,86	55	-	183	245	317	403	500	10,9	200	12,6	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05-SM29	NE2121Z
											45	163	217	285	368	465	575											
NE2121Z	9,3	1/4	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	253	1,28	126	0,90	55	-	186	246	319	403	500	11,6	206	15,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05-SM29	NE2121Z
											45	166	220	288	370	464	572											
EMY3125Z*	10,6		220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	UD	UD	UD	UD	55	-	-	-	-	-	-	UD	UD	UD	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM00	EMY3125Z*
											45	-	-	-	-	-	-											
NE1130Z	12,1	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	323	1,32	161	0,85	55	-	238	313	402	506	624	10,9	200	16,3	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1130Z
											45	211	281	366	466	583	715											
NE1130Z	12,1	1/3	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	323	1,24	161	0,86	55	-	238	313	402	506	624	10,9	200	22,0	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1130Z
											45	211	281	366	466	583	715											
NE2130Z	12,1	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	343	1,32	171	0,85	55	-	255	332	426	536	660	10,9	200	13,2	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05-SM29	NE2130Z
											45	227	298	386	491	613	753											
NE2130Z	12,1	1/3	100V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	323	1,20	161	1,16	55	-	230	305	391	490	601	10,9	200	39,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NE2130Z
											45	204	268	348	444	555	684											
NEU4130Z	12,1	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	L/MBP	346	1,31	172	0,96	55	-	-	-	-	-	-	10,0	187	13,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU4130Z
											45	-	-	-	-	-	-											
NE2134Z	14,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	359	1,23	179	0,90	55	-	267	351	453	571	711	11,6	206	17,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NE2134Z
											45	234	313	410	526	662	822											
NEK2140Z	16,8	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	429	1,31	217	1,02	55	-	319	421	543	686	820	11,6	206	17	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2140Z
											45	274	372	493	635	799	991											

* MODELLO IN CORSO DI SVILUPPO
Nota: La temperatura di aspirazione in condizioni EN12900 per le serie EM e NE è 32°C e per le serie NT e NJ è 20°C