

R290 • MBP • 50Hz - Portfolio EU

MODELLO	CILINDRATA cm ³	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 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 EVAPORAZIONE °C												CARICA cm ³	TIPO		RIFERIM. DIMENSIONI	RIF.SCHEMA COLLEGAM.					
												-20	-15	-10	-5	0	5	10															
							55	45	55	45		-	-	-	-	-	-	-						-	-		-	-		-	-	-	-
EMX6144U*	4,5	1/4	220-240V 50/60Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	639	2,68	344	1,94	55	-	-	291	355	428	509	598	7,7	171	UD	S/F	270	150	POE 10	C/V	DWG01	SM29	EMX6144U*				
EMX6152U	5,2	1/4	220-240V 50/60Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	712	2,79	381	1,96	55	-	-	316	388	470	563	666	7,7	171	11	S/F	270	150	POE 10	C/V	DWG01	SM29	EMX6152U*				
EMX6165U	6,1	1/3	220-240V 50/60Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	837	2,72	451	1,97	55	-	-	378	461	556	662	780	7,7	171	UD	F	270	150	POE 10	C/V	DWG01	SM29	EMX6165U*				
EMX6181U	6,9	1/3	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	975	2,9	532	2,11	55	-	-	454	544	647	768	914	8	171	16	F	270	150	POE 10	C/V	DWG03	SM29	EMX6181U				
EMX6210U	9,0	1/3	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1266	2,68	690	2,04	55	-	-	588	711	849	1003	1172	8,1	171	16	F	270	150	POE 10	C/V	DWG03	SM29	EMX6210U				
NEK6181U	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	949	2,46	489	1,71	55	-	-	397	491	600	723	860	10,4	187	12	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6181U				
NEU5181U	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 -	RSCR	LST	MBP	1021	2,94	595	2,26	55	-	-	-	-	-	-	-	10	187	16	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM01	NEU5181U				
NEU6181U	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1000	2,7	574	2,02	55	-	-	-	-	-	-	-	10	187	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6181U				
NEK6210U	8,8	1/3	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1169	2,55	654	1,91	55	-	-	509	625	757	908	1076	10,7	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210U				
NEU6210U	8,8	1/3	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1231	2,66	645	1,8	55	-	-	543	668	812	973	1154	10,7	200	20	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210U				
EHU6212U*	10,6	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1457	2,6	811	2,03	55	-	-	-	-	-	-	-	10,2	191	UD	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHU6212U*				
NEU6212U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1386	2,61	793	1,96	55	-	-	667	819	995	1195	1419	11,1	200	20,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM29	NEU6212U				
NEU6212U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	1397	2,79	800	2,09	55	-	-	683	833	1006	1201	1420	11,1	200	20,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6212U				
EHU6214U*	12,2	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1651	2,56	923	2,02	55	-	-	-	-	-	-	-	10,2	191	UD	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHU6214U*				
NEK6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1512	2,28	880	1,91	55	-	-	746	882	1023	1170	1323	11,7	206	17	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6214U				
NEK6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	1571	2,61	893	2,05	55	-	-	746	882	1023	1170	1323	11,6	206	17	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK6214U				
NEU6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1645	2,47	936	1,96	55	-	-	796	969	1167	1388	1634	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6214U				
NEU6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	1682	2,75	944	2,11	55	-	-	807	981	1179	1401	1648	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6214U				
NEK6217U	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1820	2,21	1018	1,73	55	-	-	875	1060	1271	1508	1771	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6217U				
NEK6217U	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	1885	2,54	1051	1,94	55	-	-	893	1085	1306	1556	1834	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK6217U				
NEU6217U	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	1903	2,35	1032	1,83	55	-	-	876	1061	1271	1504	1762	11,6	206	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6217U				
NEU6217U	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	1967	2,76	1058	2,04	55	-	-	902	1095	1315	1561	1835	11,6	206	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6217U				
NEU6220U	16,8	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	2292	2,6	1317	2,09	55	-	-	1097	1324	1579	1867	2189	11,6	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6220U				
NT6220U	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	2202	2,45	1193	1,76	55	-	-	995	1236	1506	1803	2129	17	220	30	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6220U				
NT6220U	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	2250	2,79	1184	1,89	55	-	-	927	1157	1446	1815	2283	17	220	30	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6220U				
NT6222U	20,4	1	220-240V 50Hz 1 -	CSIR	HST	MBP	2537	2,37	1372	1,74	55	-	-	1118	1400	1726	2097	2505	17	220	30	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6222U				
NT6222U	20,4	1	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	2635	2,77	1412	1,92	55	-	-	1177	1471	1803	2174	2581	17	220	30	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6222U				
NT6224U	22,4	1	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	2843	2,73	1558	2,11	55	-	-	1274	1583	1938	2336	2773	17,2	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6224U				
NT6230U	27,8	1 1/4	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	3621	2,63	1935	1,93	55	-	-	1623	1998	2437	2850	3350	17,4	243	39	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM21	NT6230U				
NTX6233U*	27,8	1 1/4	220-240V 50Hz 1 -	CSR	HST	MBP	3803	2,78	2070	2,07	55	-	-	1780	2161	259	3066	3587	17,8	243	UD	F	520	450	POE 22	C/V	UD	SM21	NTX6233U*				
NJX6244US	38,0	2	400V 50Hz / 440V 60Hz 3 -	3PHASE	HST	MBP	5205	2,7	2737	2,01	55	-	-	2362	2891	3514	4229	5038	21,8	277	22	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJX6244US				

* 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