

R290 • 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		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 W											CARICA cm ³	TIPO		RIFERIM. DIMENSIONI	RIF. SCHEMA COLLEGAM.		
							-40	-35	-30	-25		-20	-15	-10															
EMT2117U	4,5	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	184	1,37	123	1,13	55	-	-	120	155	195	242	296	7,8	166	7,7	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM05	EMT2117U
EMC3117U	4,0	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	197	1,83	-	-	45	84	112	145	184	230	283	345	8,2	171	4,8	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3117U
EMC3119U	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	236	1,86	112	1,62	55	-	95	121	157	201	255	318	8,2	171	6,8	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3119U
EMT2121U	5,6	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	265	1,46	159	1,23	45	-	105	144	189	243	303	370	7,8	166	7,7	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM05	EMT2121U
EMC3121U	5,5	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	271	1,88	160	1,59	45	110	145	188	238	297	364	440	8,2	171	6,6	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3121U
EMT2125U	6,0	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	301	1,47	177	1,2	55	-	176	225	282	348	422	7,8	166	9,8	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2125U	
EMC3125U	6,1	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	305	1,88	181	1,6	45	124	162	209	265	330	403	486	8,2	171	6,6	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3125U
EMT2130U	6,8	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	340	1,42	196	1,12	55	-	196	251	315	389	472	8	166	12,4	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2130U	
EMC3130U	6,9	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	349	1,84	229	1,57	45	137	180	233	295	367	450	543	8,2	171	6,6	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3130U
EMC3134U	8,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	417	1,85	301	1,52	55	-	179	229	290	362	446	541	8,2	171	10,3	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3134U
EMX3134U	8,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	406	1,65	-	-	45	-	216	269	337	420	518	631	7,6	-	10,5	F	-	150	POE 22	C	-	-	EMX3134U
EMC3140U	9,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	459	1,77	260	1,42	55	-	245	312	394	490	601	727	8,2	171	10,3	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3140U
EMX3140U	9,5	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	482	1,39	-	-	45	-	245	312	394	490	601	727	7,9	-	12,5	F	-	150	POE 22	C	-	-	EMX3140U
NEK2134U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	449	1,36	271	1,21	55	-	269	338	423	523	639	11	200	14	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2134U	
NEU1140U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	490	1,61	270	1,38	45	208	252	315	395	494	611	746	10,7	200	16	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM01	NEU1140U
NEU2140U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	485	1,49	265	1,26	55	-	269	338	423	523	639	10,5	200	14	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2140U	
NEK1150U	13,5	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	571	1,22	333	0,99	55	-	337	429	538	661	801	11,6	206	24,3	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NEK1150U	
NEK2150U	13,5	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	581	1,29	334	1,06	45	237	309	398	506	630	773	933	11,6	206	19,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2150U
EHU2155U*	12,2	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	603	1,52	341	1,23	55	-	339	435	550	683	835	10,2	191	ud	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHU2155U*	
EHX2155U*	12,2	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	608	1,63	342	1,32	45	-	309	403	515	650	804	979	10,2	191	ud	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHX2155U*
NEU2155U	13,5	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	626	1,42	364	1,21	55	-	384	487	605	737	883	11,1	200	17,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2155U	
NEU2155U	13,5	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	639	1,56	384	1,35	45	266	345	445	565	704	863	1041	11,1	200	17,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU2155U
NEK2160U	16,8	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	729	1,44	427	1,2	55	-	351	452	573	715	878	1062	11,9	206	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2160U
NEU2168U	16,8	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	788	1,53	457	1,27	45	306	395	508	646	808	995	1206	11,6	206	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU2168U
NEU2178U	18,7	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	905	1,52	509	1,25	55	-	428	547	688	848	1030	11,6	206	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM10	NEU2178U	
NT2170U	20,4	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	816	1,31	478	1,09	45	358	463	594	751	934	1144	1380	17,2	220	6	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2170U
NT2170U	20,4	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	831	1,44	480	1,16	55	-	476	620	788	981	1196	17,2	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2170U	
NT2180U	22,4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	931	1,34	550	1,12	45	327	441	583	753	951	1176	1430	18,2	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2180U
NT2180U	22,4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	935	1,46	563	1,23	55	-	501	653	835	1047	1290	1563	18,2	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2180U
NT2210U	27,8	1 1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1186	1,41	689	1,17	45	388	507	659	844	1062	1312	1595	18,5	234	33	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2210U
NTX2211U*	27,8	1 1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	1317	1,54	754	1,27	55	-	677	875	1108	1374	1675	17,8	234	UD	F	520	450	POE 22	C/V	UD	SM26	NTX2211U*	
NJX2215US	38,0	2	400V 50Hz / 440V 60Hz 3 ~	3PHASE	HST	LBP	1723	1,53	954	1,21	45	482	626	813	1041	1310	1620	1969	21,8	277	23	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJX2215US*

* 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