

### R600a • LBP - L/MBP • 50Hz - Portfolio BR

MODELLO	CILIN-DRATA cm <sup>2</sup>	HP	TENSIONE / FREQUENZA	TIPO MOTORE	COPPIA	APPLICAZ.	PUNTO NOMINALE - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		TEMPERATURA DI CONDENSAZ. °C	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO ASHRAE LBP							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		TEMPERATURA DI EVAPORAZIONE °C												CARICA cm <sup>3</sup>	TIPO		RIFERIM. DIMENSIONI	RIF. SCHEMA COLLEGAM.	
										-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5											
EMX20CLC	3,97	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	63	1,54	55	34	47	54	75	97	123	152	7,8	170	2	S	-	150	AB 5	C	DWG10	SM07	EMX20CLC
EMT23CLP	4,5	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	78	1,34	55	38	53	70	91	115	144	-	7,2	158	2,7	S/F	520	180	MIN 10	C	DWG10	SM07	EMT23CLP
EMI30CNP	4,99	1/10	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	76	1,16	55	31	48	68	91	119	152	192	7,1	166	3,7	S	-	160	MIN 32	C	DGW10	SM07	EMI30CNP
EMI40CNP	6,36	1/8	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	100	1,18	55	49	68	91	119	153	195	245	7	166	5	S	-	160	MIN 32	C	DGW10	SM07	EMI40CNP
EMT40CLP	7,23	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	119	1,36	55	54	79	108	142	182	229	284	7,4	158	4,3	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMT40CLP
EMX46CLC	7,96	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	138	1,71	55	68	95	127	165	211	264	325	7,4	166	3,7	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMX46CLC
EMT56CLP	9,04	1/6	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	155	1,35	55	77	106	143	188	240	301	369	7,7	166	5,5	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMT56CLP
EMYE70CLP	10,61	1/5	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	182	1,32	55	-	-	-	-	-	-	-	7,6	200	8,2	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMYE70CLP
EMX70CLC	11,14	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	191	1,67	55	105	135	174	223	283	355	438	8,6	166	4,9	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMX70CLC
EGAS80CLP	11,14	1/4	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	190	1,44	55	94	128	171	224	290	370	467	10,4	201	7,3	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGAS80CLP
EGYS80CLP	11,14	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	199	1,73	55	108	141	181	230	290	365	458	11	201	8,1	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGYS80CLP
EGYS90CLP	12,21	1/4+	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	215	1,69	55	118	153	198	255	324	407	505	10,9	201	8,8	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGYS90CLP
EGYS90CLP	12,21	1/4+	220-240V 50/60 Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	217	1,71	55	109	151	198	253	321	403	-	10,9	201	8,8	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGYS90CLP
EGAS100CLP	13,54	1/3	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	232	1,33	55	126	163	215	280	359	454	564	10,4	201	10,3	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGAS100CLP
EGX100CLC	13,54	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	248	1,87	55	111	160	207	258	320	397	497	11,2	201	4,9	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGX100CLC

### R600a • HBP • 50Hz - Portfolio EU

MODELLO	CILIN-DRATA cm <sup>2</sup>	HP	TENSIONE / FREQUENZA	TIPO MOTORE	COPPIA	APPLICAZ.	PUNTO NOMINALE - ASHRAE 7,2 °C / 54,4 °C		PUNTO NOMINALE-EN12900 5 °C / 50 °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.	
												-15	-10	-5	0	5	10											
EMT30CDP	4,5	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	HBP	256	2,53	246	2,65	55	-	125	155	191	232	278	7,2	158	3,7	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM00	EMT30CDP
											45	113	140	176	213	258	310											
EMU5125Y	4,5	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	HBP	267	2,88	244	2,82	55	-	120	151	187	228	274	7	158	3,7	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM00-SM01	EMU5125Y
											45	111	140	174	214	259	310											
EMY5125Y	4,5	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	HBP	274	3,01	-	-	55	-	-	-	-	-	-	7,3	166	3,1	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM00-SM01	EMY5125Y
											45	-	-	-	-	-	-											
EMT45CDP	6,8	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	HBP	389	2,56	360	2,47	55	-	169	215	267	326	395	7,7	166	5,8	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM00	EMT45CDP
											45	153	195	243	299	365	443											
EMY5135Y	7,2	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	HBP	417	2,79	-	-	55	-	-	-	-	-	-	7,7	171	5	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM00	EMY5135Y
											45	-	-	-	-	-	-											
EMY6135Y	7,2	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	414	2,65	-	-	55	-	-	-	-	-	-	7,1	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM29	EMY6135Y
											45	-	-	-	-	-	-											
EMT6144Y	9,1	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	543	2,48	486	2,41	55	-	250	310	377	455	543	7,8	166	7,7	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6144Y
											45	223	282	350	427	515	614											
NEK6160Y	12,1	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	677	2,53	606	2,43	55	-	294	372	464	567	678	10,6	187	12,4	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6160Y
											45	267	338	425	528	641	764											
NEK6170Y	14,3	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	809	2,47	720	2,38	55	-	358	449	554	674	807	10,6	187	12,4	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6170Y
											45	326	412	512	630	764	913											
NBY5170Y	14,3	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	HBP	842	3,1	753	2,99	55	-	-	-	-	-	-	10,8	206	15	S	-	350	AB 5	C/V	DWG02	SM01	NBY5170Y
											45	-	-	-	-	-	-											
NEK6187Y	16,8	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	907	2,39	805	2,29	55	-	391	494	613	749	774	11	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6187Y
											45	359	457	572	705	856	336											

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