

220-240 V / 50 HZ - R290	Technical data											
	Compressor		Total		Energy consumption	Climatic class	Refrigerant charge	Noise level	Net volume	Gross volume	EEI	TDA
	Power (W)	Current (A)	Power (W)	Current (A)	kWh/24h		(kg)	(dB)	(lt)	(lt)		(m)
750 CHV/V R	166	0,82	345	2,50	3,9	3L1	0,120	48	459	597	26,78	1,06
750 CHV/V D R	166	0,82	345	2,50	4,5	3L1	0,120	48	459	597	29,53	1,06
750 CHV/V DPN R	195	1,84	456	4,14	5,9	3L1	0,120	52	459	597	40,52	1,06
900 CHV/V R	166	0,82	345	2,50	4,5	3L1	0,120	48	652	839	24,26	1,46
900 CHV/V D R	166	0,82	345	2,50	5,4	3L1	0,120	48	652	839	28,04	1,46
900 CHV/V DPN R	195	1,84	456	4,14	6,1	3L1	0,120	52	652	839	32,89	1,46
1100 CHV/V R	166	0,82	345	2,50	4,9	3L1	0,180	48	805	1032	23,30	1,72
1100 CHV/V D R	166	0,82	345	2,50	5,4	3L1	0,180	48	805	1032	25,68	1,72
1100 CHV/V DPN R	195	1,84	456	4,14	6,5	3L1	0,180	52	805	1032	29,96	1,72
SUPER 1.5 R	145	0,65	471	3,20	5,3	3L1	0,120	48	400	590	35,66	1,09
SUPER 1.5 D R	145	0,65	471	3,20	5,8	3L1	0,120	48	400	590	39,02	1,09
SUPER 1.5 D R E	145	0,65	644	4,20	na	3L1	0,120	48	400	590	na	1,09
SUPER 1.5 DPN R	195	1,84	586	4,37	6,4	3L1	0,120	48	400	590	43,06	1,09
SUPER 1.5 DPN R E	195	1,84	759	5,02	na	3L1	0,120	52	400	590	na	1,09
SUPER 2 R	145	0,65	489	3,32	5,5	3L1	0,120	48	580	800	29,28	1,49
SUPER 2 D R	145	0,65	489	3,32	5,9	3L1	0,120	48	580	800	31,94	1,49
SUPER 2 D R E	145	0,65	662	4,36	na	3L1	0,120	48	580	800	na	1,49
SUPER 2 DPN R	195	1,84	605	4,46	8,6	3L1	0,120	52	580	800	45,79	1,49
SUPER 2 DPN R E	195	1,84	777	5,11	8,6	3L1	0,120	52	580	800	na	1,49
SUPER 2.5 R	147	0,66	508	3,45	6,2	3L1	0,160	48	750	1030	27,22	1,90
SUPER 2.5 D R	147	0,66	508	3,45	6,8	3L1	0,160	48	750	1030	31,61	1,90
SUPER 2.5 D R E	147	0,66	681	4,48	na	3L1	0,160	48	750	1030	na	1,90
SUPER 2.5 DPN R	195	1,84	623	4,54	7,9	3L1	0,180	52	750	1030	34,68	1,90
SUPER 2.5 DPN R E	195	1,84	796	5,19	na	3L1	0,180	52	750	1030	na	1,90
SUPER TOPO D R	147	0,66	484	3,29	5,9	3L1	0,120	48	430	540	32,24	1,38
SUPER TOPO D R E	145	0,65	656	4,33	na	3L1	0,120	48	430	540	na	1,38
SUPER TOPO DPN R	195	1,84	599	4,42	8,3	3L1	0,120	52	430	540	46,94	1,38
SUPER TOPO DPN R E	195	1,84	771	5,07	na	3L1	0,120	52	430	540	46,94	1,38
PANORAMICA 2 R	145	0,65	490	3,32	5,5	3L1	0,120	48	670	890	29,30	1,49
PANORAMICA 2 D R	145	0,65	490	3,32	6,0	3L1	0,120	48	670	890	31,94	1,49
PANORAMICA 2 D R E	145	0,65	662	4,36	na	3L1	0,120	48	670	890	na	1,49
PANORAMICA 2 DPN R	195	1,84	605	4,46	8,6	3L1	0,120	52	670	890	45,79	1,49
PANORAMICA 2 DPN R E	195	1,84	777	5,71	na	3L1	0,120	52	670	890	na	1,49
PANORAMICA TOPO D R	147	0,66	470	3,20	5,9	3L1	0,120	48	450	620	32,73	1,38
PANORAMICA TOPO D R E	145	0,65	643	4,24	na	3L1	0,120	48	450	620	na	1,38
PANORAMICA TOPO DPN R	195	1,84	585	4,42	8,3	3L1	0,120	52	450	620	46,04	1,38
PANORAMICA TOPO DPN R E	195	1,84	771	5,07	8,3	3L1	0,120	52	450	620	na	1,38
CEP 2 R	166	0,82	526	3,80	8,4	3L1	0,190	48	518	712	58,02	1,05
CEP 2 D R	166	0,82	526	3,80	9,0	3L1	0,190	48	518	712	62,16	1,05
CEP 2 DPN R	181	1,38	601	4,60	9,4	3L1	0,190	52	518	712	64,93	1,05
CEP 1.5 R	166	0,82	526	3,80	7,5	3L1	0,170	48	350	492	64,32	0,76
CEP 1.5 D R	166	0,82	526	3,80	8,2	3L1	0,170	48	350	492	84,05	0,76
CEP 1.5 DPN R	181	1,38	601	4,60	8,2	3L1	0,170	52	350	492	70,32	0,76
CEP TOPO D R	166	0,82	549	3,98	9,0	3L1	0,210	48	370	520	73,02	0,83
CEP TOPO DPN R	181	1,38	633	4,84	11,5	3L1	0,210	48	370	520	90,46	0,83
DUPLA 2.2 D R	159	0,70	522	2,49	9,2	3L1	0,204	48	1255	1697	29,50	2,65
DUPLA 2.2 D R E	159	0,70	672	3,14	na	3L1	0,204	48	1255	1697	na	2,65
DUPLA 2.2 DPN R	256	2,35	716	5,79	12,5	3L1	0,204	54	1255	1697	40,08	2,65
DUPLA 2.2 DPN R E	256	2,35	866	6,47	12,5	3L1	0,204	54	1255	1697	na	2,65
DUPLA TOPO D R	159	0,70	237	1,14	3,9	3L1	0,160	48	334	425	36,76	0,65
DUPLA TOPO D R E	159	0,70	387	1,79	na	3L1	0,160	48	334	425	na	0,65
DUPLA TOPO DPN R	256	2,35	334	2,79	4,6	3L1	0,160	54	334	425	43,36	0,65
DUPLA TOPO DPN R E	256	2,35	484	3,00	na	3L1	0,160	54	334	425	na	0,65