

## TECHNICKÁ DATA

50 Hz L = 8 bar H = 10 bar HH = 13 bar

60 Hz LX = 8 bar HX = 10 bar

Model	Příkon motoru kW	Efektivní výkon*					Hladina hluku		Vzušník objem ERCS - ERCSE
		m <sup>3</sup> /min					dB(A)**		
ERC		L	H	HH	LX	HX	50 Hz	60 Hz	I
504	4	0,7	0,53	0,49	0,73	0,63	71	73	270
505	5,5	0,89	0,76	0,57	1,02	0,82	71	73	270
507	7,5	1,38	1,15	0,96	1,39	1,2	75	77	270
511	11	1,97	1,7	1,35	2,11	1,87	75	77	270
1015	15	2,7	2,2	1,87	3,01	2,65	79	81	-
1018	18,5	3,28	2,64	2,26	3,67	3,18	79	81	-
1022	22	3,75	3,2	2,57	3,95	3,6	79	81	-

Pracovní tlak : 7,5 bar pro 8 bar verzi - 9,5 bar pro 10 bar verzi - 12,5 bar pro 13 bar verzi

\* Výstupní výkon dle ISO 1217: 1996 annex "C"

\*\* Hladina hluku dle PN8NTC2.3

## ROZMĚRY (mm)

ERC	A	B	C	Hmotnost (Kg)
504 - 505	960	430	648	110 - 115
507	1175	480	755	170
511	1175	480	755	180
1015 - 1018	1450	542	890	305
1022	1450	600	890	310

ERCS	A	B	C	Hmotnost (Kg)
504	1700	500	1205	200
505	1700	500	1205	205
507	2060	600	1359	315
511	2060	600	1359	325

ERCSE	A	B	C	Hmotnost (Kg)
504	1580	570	1200	230
505	1580	570	1200	238
507	1960	675	1395	353
511	2040	685	1500	410

