Dane techniczne:

1000 min⁻¹ (6 biegunowe)

Moc znamiono.	Prodrosć obrotowa Przy popra minitowa	rn oberegi Typ	Prad przy napięciu zna.	Sprawnosć	Współczynnik m.	Moment znami.	Krotność mom	Krotność praz	Krotnosć mor.	Krotnosć mome.	Moment bezwen.	Poziom halasu w.	Masa netto
P _N Kw (HP)	n min ⁻¹	Тур	I _N 400V A	η 1.0P _N 0.75P _N 0.5P _N	Cos Ø 1.0P _N 0.75P _N 0.5P _N	M _N Nm	$\frac{M_A}{M_N}$	I _N	$\frac{M_K}{M_N}$	$\frac{M_S}{M_N}$	J kgm²	L _{PA} dB(A)	kg
0.75 (1.0)	935	3Sg 90S-6-IE2	2.20	75.9 73.8 70.1	0.65 0.54 0.44	7.7	2.9	4.8	3.0	2.5	0.0039	65	19.0
1.1 (1.5)	925	3Sg 90L-6-IE2	3.00	78.1 75.6 73.1	0.67 0.57 0.42	11.4	3.0	4.8	3.0	2.6	0.0043	65	20.5
1.5 (2.0)	930	3Sg100L-6-IE2	4.20	79.8 76.8 74.6	0.65 0.54 0.43	15.4	2.0	4.2	2.6	2.0	0.011	58	25.0
2.2 (3.0)	950	3Sg112M-6-IE2	5.50	81.8 77.6 73.9	0.70 0.56 0.45	22.1	2.5	6.5	2.9	2.0	0.012	54	29.5
3.0 (4.0)	965	3Sg132S-6-IE2	6.90	83.3 84.8 83.2	0.75 0.67 0.54	29.7	2.1	6.7	2.3	1.6	0.027	58	52.0
4.0 (5.5)	960	3Sg132M-6A-IE2	9.30	84.6 84.8 82.5	0.74 0.66 0.54	39.8	2.2	5.9	2.5	1.6	0.029	58	54.0
5.5 (7.5)	950	3Sg132M-6B-IE2	12.3	86.0 85.2 83.5	0.75 0.68 0.55	55.3	2.1	5.6	2.4	1.6	0.032	58	55.0
7.5 (10)	975	3Sg160M-6-IE2	16.6	87.2 88.1 86.2	0.75 0.67 0.56	73.5	1.8	6.5	2.8	1.7	0.10	59	87.0
11 (15)	980	3Sg160L-6-IE2	24.0	88.7 90.0 88.5	0.75 0.67 0.57	107.2	2.0	7.5	2.8	1.9	0.12	59	95.0
15 (20)	980	3Sg180L-6-IE2	30.5	89.7 90.8 89.6	0.78 0.74 0.63	146.2	2.4	6.5	2.8	2.2	0.23	59	130.0