

TVÅHASTIGHETSMOTORER I STANDARDUTFÖRANDE

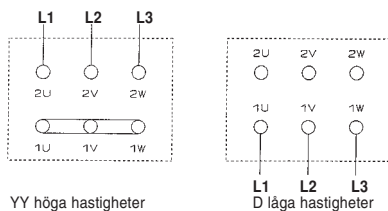
Motortyp	Effekt kW	Varvtal r/m	Märkström A/400V	Verkningsgrad %	Cos φ	Vikt kg	Pris/st
Sh 71-2/4A	0,28/0,21	2800/1400	1,25/0,95	50/58	0,70/0,60	4,9	1.555:–
Sh 71x-2/4C	0,5/0,3	2820/1410	2,0/1,5	60/68	0,70/0,57	6,2	1.745:–
Sh 80-2/4A	0,6/0,45	2740/1360	1,9/1,5	60/59	0,83/0,72	7,8	2.090:–
Sh 80-2/4B	0,95/0,75	2780/1360	2,7/2,3	72/68	0,80/0,78	10,3	2.230:–
ISSh 90S-2/4	1,4/1,1	2785/1410	3,1/2,8	73,1/72	0,89/0,81	14	2.775:–
ISSh 90L-2/4	2,0/1,4	2750/1405	4,3/3,4	74,3/73,7	0,91/0,80	16,2	3.225:–
ISSg 100L-2/4A	2,6/2,0	2810/1395	5,3/4,2	76,9/77,5	0,92/0,88	25	4.000:–
ISSg 100L-2/4B	3,3/2,5	2785/1380	6,7/5,2	78/77,9	0,92/0,89	27	4.410:–
ISSg 112M-2/4	4,5/3,3	2865/1435	9,0/6,7	81,7/83,3	0,88/0,85	33	5.680:–
ISSg 132S-2/4	5,7/4,7	2895/1445	11,5/9,3	78/84	0,92/0,87	61	7.470:–
ISSg 132M-2/4	7,5/6,2	2920/1450	14,8/12,4	80,5/85	0,90/0,86	70	9.225:–
ISSg 160M-2/4	12,0/10,0	2900/1450	22,1/19,7	85,0/87,3	0,92/0,84	110	12.475:–
ISSg 160L-2/4	16,0/13,0	2915/1455	29,1/25,1	86,4/88,0	0,92/0,85	130	15.535:–
ISSg 180M-2/4	19,5/14,5	2930/1470	35,8/30,1	85,5/88	0,92/0,79	155	19.475:–
ISSg 180L-2/4	24,0/17,5	2940/1480	43,7/37,0	87/88,5	0,91/0,77	175	22.835:–
Sh 80-4/8A	0,40/0,22	1350/670	1,1/1,3	60/46	0,87/0,68	7,3	2.185:–
Sh 80-4/8B	0,55/0,3	1350/660	1,4/1,5	64/48	0,89/0,64	8,6	2.590:–
ISSh 90S-4/8	0,75/0,37	1385/705	1,7/1,7	72,9/55,2	0,87/0,55	14,9	3.135:–
ISSh 90L-4/8	1,0/0,55	1380/695	2,2/2,1	74,7/62,1	0,88/0,61	16,6	3.710:–
ISSg 100L-4/8A	1,25/0,7	1425/715	2,8/2,8	77,7/64,2	0,86/0,57	23,8	4.455:–
ISSg 100L-4/8B	1,7/0,9	1415/715	3,7/3,2	76,5/67	0,87/0,59	26	5.205:–
ISSg 112M-4/8	3,0/1,6	1415/715	6,3/5,1	80,3/74,4	0,86/0,60	33	6.335:–
ISSg 132S-4/8	4,2/2,5	1410/710	8,2/6,9	81,6/77,5	0,91/0,67	62	7.595:–
ISSg 132M-4/8	5,4/3,2	1415/710	10,4/8,7	82,4/78,6	0,91/0,67	73	9.525:–
ISSg 160M-4/8	8,4/4,7	1435/725	15,5/13,0	86,1/82,7	0,91/0,63	105	13.770:–
ISg 160L-4/8	12,0/7,2	1440/720	22,0/19,4	87,3/83,9	0,90/0,64	130	16.495:–
ISg 180L-4/8	15,8/10,0	1460/730	29,5/24,2	86/85	0,90/0,70	165	24.675:–
Sg 71-4/6B	0,25/0,18	1350/880	0,9/0,7	50/50	0,8/0,9	6,0	2.225:–
Sh 71-4/6C	0,37/0,25	1420/900	1,4/0,9	60/60	0,74/0,72	7,4	2.450:–
Sh 80-4/6C	0,75/0,25	1410/950	2,0/1,0	66/52	0,80/0,70	11,0	2.705:–
ISSh 90S-4/6	0,75/0,25	1425/950	2,5/2,2	66,5/63,7	0,78/0,67	15,4	3.735:–
ISSg 100L-4/6A	1,3/0,9	1440/960	3,5/2,9	68,2/65,5	0,77/0,70	21,5	4.535:–
ISSg 100L-4/6B	1,7/1,2	1435/960	4,1/3,2	74/73	0,82/0,74	26	5.525:–
ISSg 112M-4/6	2,4/1,6	1445/965	5,4/4,2	79,3/77,7	0,80/0,72	34	5.855:–
ISSg 132S-4/6	3,5/2,5	1440/970	7,0/6,4	81/77	0,89/0,74	60	7.140:–
ISSg 132M-4/6	4,7/3,1	1445/965	9,4/7,4	81,7/79,3	0,88/0,76	70	11.060:–
ISSg 160M-4/6	7,4/5,2	1450/965	14,3/11,0	84,9/83,2	0,88/0,82	110	13.840:–
ISSg 160L-4/6	10,8/7,0	1450/970	20,4/15,0	86,8/85,0	0,88/0,79	135	17.685:–
ISSg 180L-4/6	13,0/8,5	1470/985	24,7/18,2	85,4/84,2	0,89/0,80	165	24.440:–
STg 80x-6/8C	0,37/0,18	940/700	1,5/1,07	63/50	0,70/0,66	11,3	2.630:–

Rätt till ändringar förbehålles.

För flänsutförande tillkommer +7%. För fot/flänsutförande tillkommer +9%.

KOPPLINGSSCHEMA I STANDARDUTFÖRANDE

2/4 och 4/8-POL MOTORSTORLEK 71–80

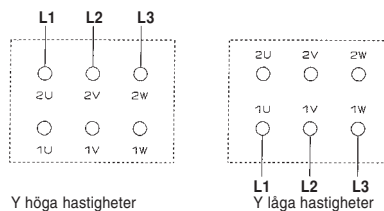


YY höga hastigheter

D låga hastigheter

(Dahlander lindade)

4/6 och 6/8-POL MOTORSTORLEK 71–180

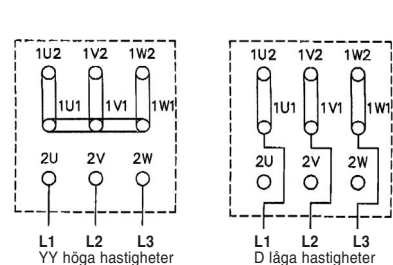


Y höga hastigheter

Y låga hastigheter

(Med skilda lindningar)

2/4 och 4/8-POL MOTORSTORLEK 90–180



YY höga hastigheter

D låga hastigheter

(Dahlander lindade)

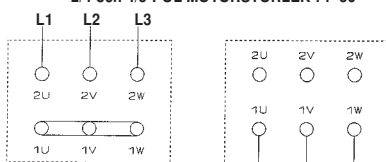
TVÅHASTIGHETSMOTORER I FLÄKTUTFÖRANDE

Motor typ	Effekt kW	Varvtal r/m	Märkström A/400V	Verkningsgrad %	Cos φ	Vikt kg	Pris/st
Sh 71-2/4AW	0,28/0,07	2800/1420	1,25/0,3	50/58	0,70/0,70	4,9	1.555:--
Sh 71x-2/4CW	0,5/0,12	2870/1410	1,9/0,5	60/65	0,67/0,63	6,2	1.745:--
Sh 80-2/4AW	0,7/0,15	2730/1380	2,2/0,5	61/64	0,84/0,78	7,8	2.090:--
Sg 80-2/4BW	0,95/0,24	2780/1350	2,75/1,95	72/66	0,80/0,50	10,3	2.230:--
ISSh 90S-2/4W	1,4/0,33	2755/1420	3,3/0,9	66,2/64	0,92/0,85	14	2.775:--
ISSh 90L-2/4W	2,0/0,5	2775/1420	4,3/1,2	73,9/73,2	0,91/0,85	16,5	3.225:--
ISSg 100L-2/4AW	2,6/0,7	2810/1400	5,3/1,5	76,9/72,8	0,92/0,89	23,1	4.000:--
ISSg 100L-2/4BW	3,3/0,85	2785/1415	6,7/1,7	78/78,6	0,92/0,90	24,2	4.410:--
ISSg 112M-2/4W	4,8/1,2	2860/1445	10,5/2,5	78,4/79,6	0,84/0,87	32,8	5.680:--
ISSg 132S-2/4BW	5,9/1,5	2895/1450	12,8/3,3	76,7/75,7	0,87/0,87	57	7.470:--
ISSg 132M-2/4BW	8,0/2,0	2915/1460	16,8/4,2	79,2/79,7	0,88/0,87	65	9.225:--
ISSg 160M-2/4W	11,0/2,7	2920/1470	20,9/5,7	84,4/85,5	0,90/0,80	105	12.475:--
ISSg 160L-2/4W	15,0/4,0	2930/1470	27,7/7,9	86,6/87,3	0,90/0,84	122	15.535:--
ISSg 180M-2/4W	19,5/5,0	2930/1475	35,8/10,0	85,5/86,8	0,92/0,83	155	19.475:--
ISSg 180L-2/4W	24,0/6,0	2940/1480	43,7/12,0	87,0/87,9	0,91/0,82	175	22.835:--
Sh71-4/8AW	0,18/0,06	1420/680	0,7/0,3	60/40	0,66/0,75	5,0	1.715:--
Sh71-4/8CW	0,25/0,09	1440/650	0,95/0,5	63/40	0,67/0,63	7,4	1.875:--
Sh 80-4/8AW	0,5/0,12	1350/670	1,4/0,7	59/45	0,78/0,6	7,3	2.185:--
Sh 80-4/8BW	0,7/0,15	1350/660	1,75/0,7	68/56	0,84/0,66	8,6	2.590:--
ISSh 90S-4/8W	1,0/0,23	1400/690	2,8/0,9	65/50	0,81/0,70	14,7	3.135:--
ISSh 90L-4/8W	1,3/0,33	1405/690	3,4/1,2	68,5/58,1	0,79/0,66	16,8	3.710:--
ISSg 100L-4/8AW	2,0/0,5	1400/690	4,7/1,6	71,1/61,4	0,87/0,73	22,1	4.455:--
ISSg 100L-4/8BW	2,6/0,65	1405/685	6,0/2,0	72,5/64,4	0,87/0,73	23,6	5.210:--
ISSg 112M-4/8BW	3,6/0,9	1420/700	7,8/2,5	78,5/70,9	0,85/0,74	39,3	6.335:--
ISSg 132S-4/8BW	4,5/1,1	1415/705	9,5/3,1	78,1/70,3	0,88/0,74	56,0	7.595:--
ISSg 132M-4/8BW	6,1/1,4	1435/720	13,0/4,0	80,7/74,1	0,84/0,69	66,0	9.525:--
ISSg 160M-4/8W	7,8/2,0	1420/710	14,9/4,8	83,8/81,4	0,90/0,75	95,0	13.770:--
ISSg 160L-4/8W	11,5/3,0	1440/710	21,4/7,1	86,0/82,6	0,90/0,74	125	16.495:--
ISSg 180L-4/8W	15,8/3,9	1460/730	29,5/8,5	86/86	0,90/0,77	165	25.360:--
Sg 200L-4/8WS	26/6	1470/740	51/16	—	—	—	46.045:--
ISSh 90S-4/6W	0,8/0,28	1410/950	2,1/0,9	65,8/62,6	0,84/0,69	15,1	3.225:--
ISSh 90L-4/6W	1,1/0,37	1410/950	2,9/1,1	66,7/62,2	0,83/0,75	16,7	3.815:--
ISSg 100L-4/6AW	1,7/0,6	1410/950	4,2/2,0	71,6/58,1	0,83/0,76	23,8	4.545:--
ISSg 100L-4/6BW	2,2/0,75	1425/965	5,2/2,2	74,1/64,2	0,83/0,72	24,6	5.525:--
ISSg 112M-4/6W	3,0/0,9	1420/975	6,6/2,6	78,4/73	0,84/0,69	33,3	5.855:--
ISSg 132S-4/6BW	4,2/1,4	1430/945	8,9/3,3	79,4/63,7	0,88/0,86	56,0	7.140:--
ISSg 132M-4/6BW	5,9/2,0	1435/960	12,0/4,6	81,1/73,6	0,87/0,83	67,0	11.060:--
ISSg 160M-4/6W	6,7/2,5	1450/930	13,7/5,6	82,2/75,1	0,86/0,86	95,0	13.840:--
ISSg 160L-4/6W	10,0/3,3	1455/950	19,9/6,9	85/79,2	0,85/0,86	125	17.685:--
ISSg 180L-4/6W	13,0/6,2	1470/970	24,7/12,4	85,4/82	0,89/0,88	165	24.440:--
Sg 200L-4/6WS	23,0/10,9	1470/965	43/29	—	—	—	49.785:--
ISSh 90S-6/8W	0,48/0,24	930/705	1,5/1,2	61,6/45,1	0,76/0,65	14,8	3.135:--
ISSh 90L-6/8W	0,66/0,33	920/700	1,9/1,4	64,8/48,3	0,79/0,67	16,5	3.715:--
ISSg 100L-6/8AW	0,9/0,45	935/710	2,6/1,8	63/49,4	0,81/0,71	21,9	4.455:--
ISSg 100L-6/8BW	1,25/0,6	945/715	3,7/2,6	63,1/49,8	0,78/0,67	23,3	5.265:--
ISSg 112M-6/8W	1,8/1,0	955/720	4,5/3,3	75,1/67,8	0,77/0,64	32,9	6.290:--
Sg 90L-6/12WS	0,75/0,15	940/450	2,2/0,81	—	—	—	9.940:--
Sg 112M-6/12WS	1,84/0,37	965/460	5,0/1,9	—	—	—	13.465:--
Sg 112M-8/16WS	0,9/0,15	710/355	2,3/1,1	—	—	—	13.845:--

Rätt till ändringar förbehålles. För flänsutförande tillkommer +7%. För fot/flänsutförande tillkommer +9%.

KOPPLINGSSCHEMA I FLÄKTUTFÖRANDE

2/4 och 4/8-POL MOTORSTORLEK 71-80

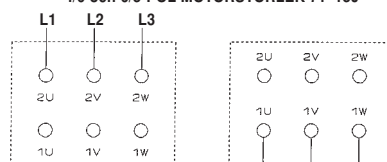


YY höga hastigheter

Y låga hastigheter

(Dahlander lindade)

4/6 och 6/8-POL MOTORSTORLEK 71-180

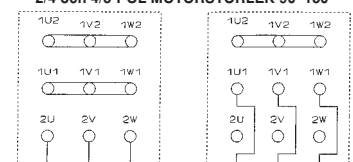


Y höga hastigheter

Y låga hastigheter

(Med skilda lindningar)

2/4 och 4/8-POL MOTORSTORLEK 90-180



YY höga hastigheter

Y låga hastigheter

(Dahlander lindade)