

# ELEKTRO-MOTORER - TEKNISKE DATA

## 1-fasede elektro-motorer - 2800 / 1400 omdr./min.:



### Godkendt efter følgende standarder:

- CE-godkendt
- IEC-standard

### Generelle data:

230V, 50Hz, IP55, Iso. Kl. F, S1

Alle oplysninger i skemaet nedenfor er vejledende. Ved montage skal eksakt værdi aflæses på motorens mærkeskilt.

### Generelle driftsbetingelser:

Min. temp.: -10°C  
Max. temp.: +40°C

Omgivelsestemperatur	[°C]	30	40	45	50	55	60	
Nominal afgivet effekt reduceret til	[%]	100	100	96	90	86	82	
Drifthøjde	[m]	1000	1050	2000	2500	3000	3500	4000
Nominal afgivet effekt reduceret til	[%]	100	97	94	90	86	82	77

Effekt [kW]	Byggestørrelse	Omdrejninger [rpm]	Spænding [VAC]	Mærkestrøm [Amp]	Startstrøm [ $I_s/I_N$ ]	Virkningsgrad [%]	Effektfaktor [COS $\Phi$ ]
0,25	63-2C	2760	230	1,9	2,2	64,00	0,92
0,37	71-2B	2800	230	3,0	2,7	64,00	0,84
0,55	71-2C	2780	230	3,6	3,2	70,00	0,98
0,75	80-2B	2800	230	5,0	3,4	70,00	0,94
1,10	80-2C	2780	230	6,4	3,5	76,00	0,98
1,50	90S-2	2760	230	6,4	3,0	76,00	0,98
2,20	90L-2	2700	230	10,2	2,8	71,00	0,90
0,25	71-4B	1340	230	2,5	2,0	56,00	0,80
0,37	71-4C	1320	230	3,2	2,1	59,00	0,88
0,55	80-4B	1360	230	3,9	3,2	68,00	0,91
0,75	80-4C	1340	230	5,6	2,5	65,00	0,90
1,10	90-4L	1300	230	7,8	2,2	67,00	0,92

# ELEKTRO-MOTORER - TEKNISKE DATA

## 3-fasede elektro-motorer - 2800 omdr./min.:

### Energiklasse IE1/IE3

### Godkendt efter følgende standarder:

- CE-godkendt
- IEC-standard

### Generelle data:

400V, 50Hz, IP55, Iso. Kl. F, S1



### Generelle driftsbetingelser:

Min. temp.: -10°C  
Max. temp.: +40°C

Alle oplysninger i skemaet nedenfor er vejledende. Ved montage skal eksakt værdi aflæses på motorens mærkeskilt.

Omgivelsestemperatur	[°C]	30	40	45	50	55	60	
Nominel afgivet effekt reduceret til	[%]	100	100	96	90	86	82	
Drifthøjde	[m]	1000	1050	2000	2500	3000	3500	4000
Nominel afgivet effekt reduceret til	[%]	100	97	94	90	86	82	77

Effekt [kW]	Byggestørrelse	Omdrejninger [rpm]	Spænding [VAC]	Mærkestrøm [Amp]	Startstrøm [ $I_L/I_N$ ]	Virkningsgrad [%]	Effektfaktor [COS $\Phi$ ]
0,25 <sup>1)</sup>	63-2B	2780	230 / 400	1,10/0,65	4,0	72,0	0,78
0,37 <sup>1)</sup>	71-2A	2800	230 / 400	1,75/1,00	4,4	71,0	0,77
0,55 <sup>1)</sup>	71-2B	2790	230 / 400	2,35/1,35	4,0	75,0	0,82
0,75 <sup>2)</sup>	80-2A	2850	230 / 400	2,85/1,65	6,3	82,0	0,82
1,10 <sup>2)</sup>	80-2B	2840	230 / 400	3,80/2,20	6,9	83,0	0,86
1,50 <sup>2)</sup>	90S-2	2925	230 / 400	5,30/3,00	8,1	84,2	0,85
2,20 <sup>2)</sup>	90L-2	2910	230 / 400	7,50/4,30	8,0	85,9	0,86
3,00 <sup>2)</sup>	100L-2	2915	230 / 400	10,20/5,80	9,3	87,1	0,85
4,00 <sup>2)</sup>	112M-2	2925	400 / 690	7,40/4,30	8,4	88,1	0,89
5,50 <sup>2)</sup>	132S-2A	2940	400 / 690	10,00/5,80	8,2	89,2	0,89
*F 5,50 <sup>2)</sup>	112M-2A	2925	400 / 690	10,20/5,90	7,4	89,2	0,87
7,50 <sup>2)</sup>	132S-2B	2940	400 / 690	13,30/7,70	8,5	90,1	0,90
*F 11,00 <sup>2)</sup>	132M-2A	2925	400 / 690	19,60/11,30	8,1	91,2	0,89
11,00 <sup>2)</sup>	160M-2A	2945	400 / 690	19,30/11,20	7,3	91,2	0,90
15,00 <sup>2)</sup>	160M-2B	2945	400 / 690	26,20/15,20	7,4	91,9	0,90
18,50 <sup>2)</sup>	160L-2	2940	400 / 690	32,10/18,60	7,7	92,4	0,90
22,00 <sup>2)</sup>	180M-2	2955	400 / 690	38,10/22,10	9,2	92,7	0,90
30,00 <sup>2)</sup>	200L-2A	2965	400 / 690	51,00/30,00	7,0	93,5	0,90
37,00 <sup>2)</sup>	200L-2B	2955	400 / 690	63,00/37,00	6,3	93,7	0,90
45,00 <sup>2)</sup>	225M-2	2972	400 / 690	78,00/45,00	6,7	94,2	0,88

<sup>1)</sup> IE1

<sup>2)</sup> IE3

\* Forhøjet effekt

Rev. 06.19 Ret til ændringer forbeholdes

# ELEKTRO-MOTORER - TEKNISKE DATA

## 3-fasede elektro-motorer - 1400 omdr./min.:

### Energiklasse IE1/IE3

#### Godkendt efter følgende standarder:

- CE-godkendt
- IEC-standard

#### Generelle data:

400V, 50Hz, IP55, Iso. Kl. F, S1



#### Generelle driftsbetingelser:

Min. temp.: -10°C

Max. temp.: +40°C

Alle oplysninger i skemaet nedenfor er vejledende. Ved montage skal eksakt værdi aflæses på motorens mærkeskilt.

Omgivelsestemperatur	[°C]	30	40	45	50	55	60	
Nominal afgivet effekt reduceret til	[%]	100	100	96	90	86	82	
Drifthøjde	[m]	1000	1050	2000	2500	3000	3500	4000
Nominal afgivet effekt reduceret til	[%]	100	97	94	90	86	82	77

Effekt [kW]	Byggestørrelse	Omdrejninger [rpm]	Spænding [VAC]	Mærkestrøm [Amp]	Startstrøm [ $I_L/I_N$ ]	Virkningsgrad [%]	Effektfaktor [COS $\Phi$ ]
0,06 <sup>1)</sup>	56-4A	1400	230 / 400	0,52/0,30	2,8	50,0	0,58
0,25 <sup>1)</sup>	71-4A	1380	230 / 400	1,50/0,85	3,0	66,0	0,64
0,37 <sup>1)</sup>	71-4B	1370	230 / 400	2,20/1,25	3,1	70,0	0,68
0,55 <sup>1)</sup>	80-4A	1400	230 / 400	2,80/1,60	3,6	73,0	0,69
0,75 <sup>2)</sup>	80-4B	1430	230 / 400	3,60/2,10	5,7	82,5	0,64
1,10 <sup>2)</sup>	90S-4	1450	230 / 400	4,30/2,50	7,6	84,1	0,77
1,50 <sup>2)</sup>	90L-4	1450	230 / 400	5,70/3,30	8,0	85,3	0,78
2,20 <sup>2)</sup>	100L-4A	1460	230 / 400	8,10/4,60	7,5	86,7	0,79
3,00 <sup>2)</sup>	100L-4B	1460	230 / 400	11,20/6,40	7,8	87,7	0,77
4,00 <sup>2)</sup>	112M-4	1460	400 / 690	8,10/4,70	7,1	88,6	0,80
5,50 <sup>2)</sup>	132S-4	1465	400 / 690	10,40/6,00	8,5	89,6	0,85

<sup>1)</sup> IE1

<sup>2)</sup> IE3