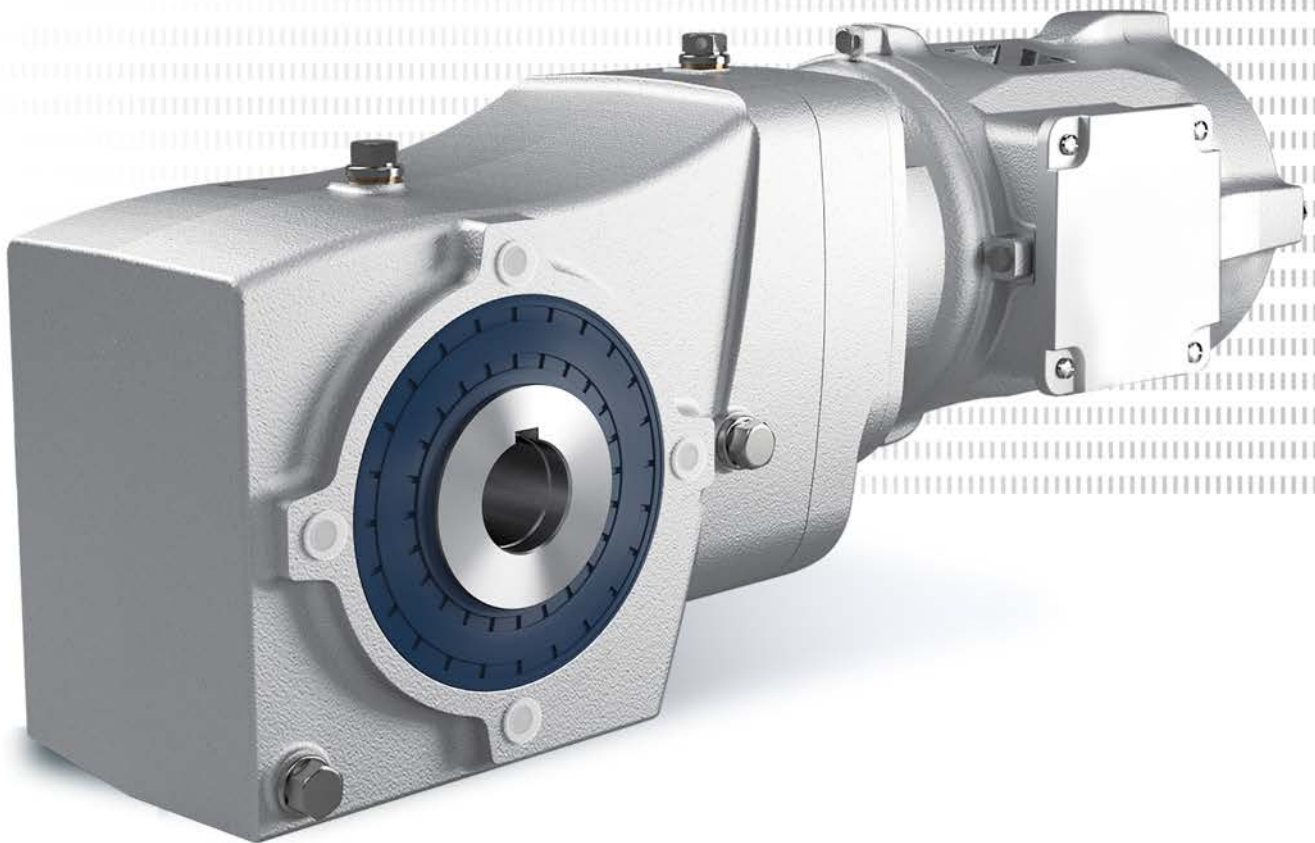


ATEX



B 1091-1 – nl

Motoren in FO-bedrijf voor categorie 2D/3D

Projectontwerprichtlijn voor B 1091


DRIVESYSTEMS

Correct gebruik van draaistroom-asynchroonmotoren in frequentieomvormerbedrijf.

De **naleving** van de projectontwerprichtlijn B1091-1 met betrekking tot de gebruiks- en montagehandleiding B1091, de gebruiksaanwijzing van de frequentieomvormer en het productoverzicht G4014 geldt als **voorwaarde voor een storingsvrij gebruik** en voor de acceptatie van eventuele garantieaanspraken. **Lees daarom eerst de gebruiks- en montagehandleiding**, voordat u met de motoren en frequentieomvormers aan het werk gaat!

De gebruiksaanwijzing bevat **belangrijke aanwijzingen over de service**. Zij dient daarom in de **buurt van de motor** bewaard te worden.

De draaistroom-asynchroonmotoren en frequentieomvormers zijn geschikt voor industriële en commerciële installaties en toepassingen om de meest uiteenlopende aandrijfcomponenten aan te drijven en bewegen.

Alle informatie met betrekking tot de technische gegevens en de toegelaten omstandigheden op de inzetlocatie moet absoluut in acht worden genomen.

De inbedrijfstelling (aanvang van het gebruik voor het beoogde gebruiksdoel) is niet toegestaan, totdat er vastgesteld is dat de machine voldoet aan de eisen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU en dat de conformiteit van het eindproduct met de machinerichtlijn 2006/42/EG (EN 60204 in acht nemen) vaststaat.

Documentatie

Aanduiding:	B 1091-1	Projectontwerpleidraad
Mat. nr.:	6052105	
Serie:	Draaistroom-asynchroonmotoren in frequentiegeregeld gebruik	
Motorserie:	IE1, IE2, IE3	
Explosieveiligheidsklasse:	Ex tb, Ex tc, Ex tD A21	
Motortypes:	BG 63 ... 180 4-polig	

Versielijst

Aanduiding voorgaande edities	Opmerking
B1091-1 nl , februari 2013 Mat.nr. 6052105 / 0613	Eerste uitgave, gebaseerd op B1091-1 DE / januari 2013
B1091-1 nl , augustus 2013 Mat.nr. 6052105 / 3213	Herziening lay-out en correctie van fouten
B1091-1 nl , februari 2017 Mat.nr. 6052105 / 0517	Completering 2D-FU-motoren
B1091-1, oktober 2017 Mat.nr. 6052105 / 4317	Wijziging van de documentverwijzingen van G4014 naar G4014-1
B1091-1, maart 2021 Mat.nr. 6052105 / 1221	Aanvulling IE3-motoren

Tabel 1: Versielijst

Geldigheid

De projectontwerprichtlijn met betrekking tot de gebruiks- en montagehandleiding B 1091 beschrijft de projectontwerpvereisten van door frequentieomvormers gevoede NORD-draaistroom-asynchroonmotoren voor de zone 22 (Ex tc) en zone 21 (Ex tb).

Uitgever

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Duitsland • <https://www.nord.com>
Telefoon +49 (0) 45 32 / 289-0 • Fax +49 (0) 45 32 / 289-2253

Onderdeel van de NORD DRIVESYSTEMS Groep

Inhoud

1	Technische toelichtingen	7
1.1	Algemeen	7
1.2	Overzicht.....	7
1.2.1	Noodzakelijke eigenschappen van de frequentieomvormers:.....	7
1.2.2	Motoren in categorie 3D volgens EU-richtlijnen 2014/34/EU	8
1.3	Bedrading.....	8
1.4	Ingebruikname	9
1.5	Frequentieomvormertoewijzing en keuze van de gebruiksmodus.....	10
1.6	Voorbeelden.....	11
1.6.1	1. Voorbeeld motor 100L/4 3D TF	11
1.6.2	2. Voorbeeld motor 100L/4 3D TF	14
1.7	Motorgegevens voor de parameterinstelling van de frequentieomvormer.....	15
1.7.1	Frequentieomvormer parametreerde data IE1-motoren	15
1.7.1.1	50 Hz-karakteristiek	15
1.7.1.2	87 Hz-karakteristiek	16
1.7.1.3	100 Hz-karakteristiek	16
1.7.2	Frequentieomvormer parameterinstellingsgegevens IE2-motoren	17
1.7.2.1	50 Hz-karakteristiek	17
1.7.2.2	87 Hz-karakteristiek	17
1.7.2.3	100 Hz-karakteristiek	18
1.7.3	Frequentieomvormer parameterinstellingsgegevens IE3-motoren	18
1.7.3.1	50 Hz-karakteristiek	18
1.7.3.2	87 Hz-karakteristiek	19
1.7.3.3	100 Hz-karakteristiek	20
2	Technische gegevens (karakteristiekdata)	21
2.1	Zelfkoelende motoren	21
2.1.1	IE1-motoren.....	22
2.1.1.1	IE1-motoren, 50 Hz nominaal punt BG 63S/4 tot 71L/4 voor categorie 2D en 3D	22
2.1.1.2	IE1-motoren, 50 Hz nominaal punt BG 80S/4 t/m 132M/4 voor categorie 3D	23
2.1.1.3	IE1-motoren, 87 Hz nominaal punt BG 63S/4 tot 71L/4 voor categorie 2D en 3D	24
2.1.1.4	IE1-motoren, 87 Hz nominaal punt BG 80S/4 t/m 132M/4 voor categorie 3D	25
2.1.1.5	IE1-motoren, 100 Hz nominaal punt BG 63S/4 tot 71L/4 voor categorie 2D en 3D	26
2.1.1.6	IE1-motoren, 100 Hz nominaal punt BG 80S/4 t/m 132M/4 voor categorie 3D	27
2.1.2	IE2-motoren.....	28
2.1.2.1	IE2-motoren, 50 Hz nominaal punt BG 80SH/4 t/m 180LH/4 voor categorie 2D en 3D	28
2.1.2.2	IE2-motoren, 87 Hz nominaal punt BG 80SH/4 t/m 180LH/4 voor categorie 2D en 3D	30
2.1.2.3	IE2-motoren, 100 Hz nominaal punt BG 80SH/4 t/m 180LH/4 voor categorie 2D en 3D	32
2.1.3	IE3-motoren.....	34
2.1.3.1	IE3-motoren, 50 Hz nominaal punt BG 63SP/4 t/m 180LP/4 voor categorie 2D en 3D	34
2.1.3.2	IE3-motoren, 87 Hz nominaal punt BG 63SP/4 t/m 180LP/4 voor categorie 2D en 3D	37
2.1.3.3	IE3-motoren, 100 Hz nominaal punt BG 63SP/4 t/m 180LP/4 voor categorie 2D en 3D	40
2.2	Motoren met externe ventilator	43
2.2.1	IE1- en IE2-motoren met externe ventilator, 50 Hz nominaal punt, categorie 3D	44
2.2.2	IE1- en IE2-motoren met externe ventilator, 87 Hz nominaal punt, categorie 3D	45
2.2.3	IE1- en IE2-motoren met externe ventilator, 100 Hz nominaal punt, categorie 3D	46
3	Appendix.....	47

Afbeeldingenindex

Afbeelding 1: Keuze U/f-karakteristieken.....	10
Afbeelding 2: Motor 100L/4, 50 Hz- karakteristiek.....	11
Afbeelding 3: Motor 100L/4, 100 Hz- karakteristiek.....	12
Afbeelding 4: Motor 100L/4, 87 Hz- karakteristiek.....	13

1 Technische toelichtingen

1.1 Algemeen

De door NORD DRIVESYSTEMS geleverde standaardmotoren van de categorie 2D en 3D voldoen aan de normen EN 60079-0 en EN 60079-31. Het isolatiesysteem van de wikkeling is ontworpen voor gebruik met een frequentieomvormer. Bij gebruik met frequentieomvormers zijn de motoren altijd voorzien van 3-voudige PTC-weerstanden volgens DIN 44082.

De PTC-weerstand is bij toerentalvariabele aandrijvingen een belangrijk beveiligingselement met betrekking tot de maximale oppervlaktetemperatuur die op de typeplaat van de motor aangegeven is.

Omdat de PTC-weerstand voor enkele motoronderdelen, bijv. de motoras, slechts een indirecte temperatuurbewaking is, is het noodzakelijk dat alle in deze projectontwerprichtlijn aangegeven specificaties aangehouden worden.

In uitgebreide proeven zijn de in de bijlage aangegeven gebruikswaardenbereiken getest en daarom zijn alleen deze vrijgegeven. De naleving van de vermelde werkwijze is daarom een voorwaarde voor het projectontwerp en de ingebruikneming van regelaandrijvingen van apparatengroep II in zone 22 (niet-geleidend stof) en in zone 21.

1.2 Overzicht

1.2.1 Noodzakelijke eigenschappen van de frequentieomvormers:

- Er mogen alleen frequentieomvormers met een vectorregelingsysteem ingezet worden die in het lage toerentalbereik een lastafhankelijk motorklemspanningsaanpassing verrichten.
- De maximale uitgangsspanning van de frequentieomvormer mag niet minder dan 91% van de netspanning zijn.
- De frequentieomvormer moet een op de nominale motorstroom instelbare $i^2 \cdot t$ -bewaking bieden.
- De puls-frequentie van de eindtrap moet op 4 kHz of meer instelbaar zijn.
- Wanneer de frequentieomvormer geen ingang voor de analyse van de PTC-weerstand heeft, moet de analyse via een apart afschakelapparaat plaatsvinden die dan de uitschakeling van de frequentieomvormer inleidt. Gebruik zonder uitlezing en analyse van de PTC-weerstand is niet toegestaan.
- De analyse van de PTC-weerstand voor motoren in de explosieveiligheidsklasse tb en tD A21 moet via een extern, gecertificeerd activeringsapparaat voor de PTC-weerstand met EU-typetestcertificaat plaatsvinden. Een analyse van de PTC-weerstand via de ingang voor de PTC-weerstandsanalyse op de frequentieomvormer is niet toegestaan. In geval van storingen (te hoge temperatuur) moet via het externe activeringsapparaat voor de PTC-weerstand de combinatie motor en frequentieomvormer veilig uitgeschakeld zijn.
- De waarden in de tabellen hebben betrekking op frequentieomvormers die niet rechtstreeks op de motor zijn gemonteerd. Gebruik voor direct op de motor gemonteerde frequentieomvormers een gereduceerd koppel. De waarden daarvan zijn te vinden in document G4014-1.

1.2.2 Motoren in categorie 3D volgens EU-richtlijnen 2014/34/EU

Bij motoren volgens EU-richtlijn 2014/34/EU in categorie 3D met op de motor gemonteerde frequentieomvormer moeten bij de bepaling van het max. toegelaten koppel de volgende stappen in acht worden genomen:

1. Bepaling van het max. toegelaten koppel op basis van de B1091-1
2. Bepaling van het max. toegelaten koppel voor het gewenste werkpunt volgens G4014-1 op basis van een NORD-standaardmotor (niet ATEX) van dezelfde bouwmaat en met een gelijk vermogenskengetal.
3. De maximaal toegelaten waarde moet met behulp van de onderstaande vergelijking worden bepaald.
 - a) Als de waarde van het koppel uit de documentatie G4014-1 hoger is dan de waarde van het koppel uit de projectontwerprichtlijn B1091-1, dan moet de waarde van het koppel uit de projectontwerprichtlijn B1091-1 worden gebruikt.
 - b) Als de waarde van het koppel uit de projectontwerprichtlijn B1091-1 hoger is dan de waarde van het koppel uit de projectontwerprichtlijn G4014-1, dan moet de waarde van het koppel uit de documentatie G4014-1 worden gebruikt.

1.3 Bedrading

- Tussen de frequentieomvormer en de motor mogen geen filters worden geïnstalleerd die kunnen resoneren. De overspanningen die daar het gevolg van kunnen zijn zouden de isolatie van de kabels en de motor kunnen beschadigen.
- Er mogen alleen filters worden gebruikt die door de leverancier van de frequentieomvormers voorgeschreven of vrijgegeven zijn.
- De gebruikte kabels moeten een isolatievastheid van minimaal 2.000 VDC hebben.
- Additionele net- of motorsmoorspoelen reduceren de uitgangsspanning van de frequentieomvormer en worden in deze projectontwerprichtlijn buiten beschouwing gelaten. Met smoorspoelen komt het beginpunt van het veldverzwakkingsbereik lager te liggen en wordt de veldverzwakking groter.
- De maximaal toegestane kabellengte tussen motor en frequentieomvormer kan worden beperkt door de fabrikant van de frequentieomvormer. Informeer bij NORD-frequentieomvormers vanaf een kabellengte van 30 m of de betreffende lengte is toegestaan.

1.4 Ingebruikname

- De pulsrequentie van de eindtrap op 4 tot 6 kHz instellen.
- De parameters voor de vectorregeling op de gebruikte motor instellen.
- De i^2t -bewaking moet op de nominale stroom van de motor ingesteld worden.
- Bij NORD-frequentieomvormers moet hiervoor parameter P535 in de uitschakelklasse 5 op de waarde 1 (100 %) worden ingesteld.
- De maximale uitgangsfrequentie moet in relatie tot de toepassing ingesteld zijn en mag niet hoger dan 100 Hz zijn.
- Analyse van de PTC-weerstand activeren. Bij 2D-motoren (Ex tb, Ex tD A21) moet een extern, gecertificeerd activeringsapparaat voor de PTC-weerstand worden gebruikt.
- Bewaking PTC-weerstand controleren, door leidingonderbreking bij de aansluiting van de frequentieomvormer of bij de aansluiting van het externe activeringsapparaat voor de PTC-weerstand.

De typeplaatinformatie van de voor het gebruiksdoel geschikte motor moet in acht worden genomen. De uitleg van de typeplaatgegevens vindt u in de NORD gebruiks- en montagehandleiding B1091.

De in de tabellen aangegeven waarden voor stroom, toerental en koppel zijn maximale waarden en mogen niet worden overschreden.

Worden de minimale spanningswaarden die op de motortypeplaat vermeld zijn, niet bereikt, dan mag de motor niet in het betreffende werkpunt worden gebruikt.

LET OP

Reductorschade – hoog toerental

Het maximaal toegelaten toerental bij de reductorringang moet in acht worden genomen.

Een overschrijding van het toegelaten toerental kan tot oververhitting en beschadiging van reductordelen en zelfs tot een volledige vernieling van de reductor leiden.

Bij gebruik met een frequentieomvormer moet het motortoerental in overeenstemming met de projectontwerpspecificaties beperkt worden.

1.5 Frequentieomvormertoewijzing en keuze van de gebruiksmodus.

De nominale frequentieomvormerstroombetragingen moeten bij de nominale motorstroombetragingen passen om een toereikende meetnauwkeurigheid van de stroom te bereiken. De nominale frequentieomvormerstroombetragingen dienen maximaal het dubbele van de nominale motorstroombetragingen te bedragen.

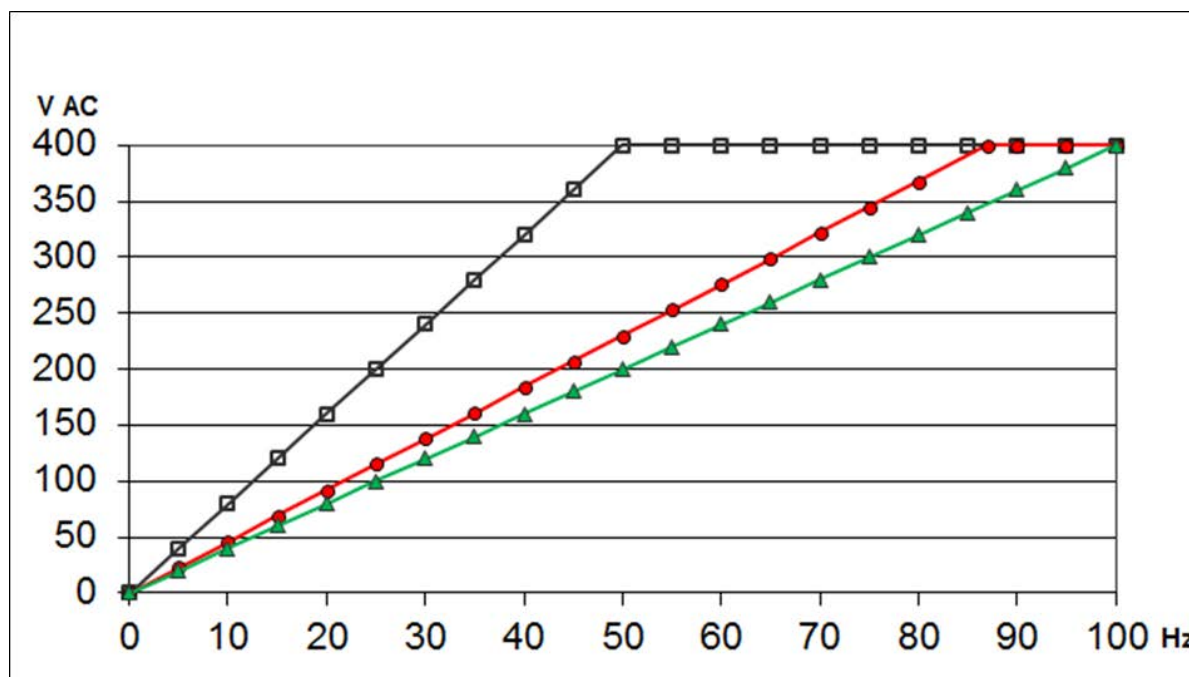
Gebruik met meerdere motoren is volgens deze projectontwerprichtlijn niet toegelaten, omdat in dat geval geen selectieve i^2t -bewaking van een motor meer mogelijk is.

Neem de technische gegevens in hoofdstuk 2 "Technische gegevens (karakteristiekdata)" in acht.

Afhankelijk van de toepassingssituatie kan de gebruiksmodus van de motor uit een van de drie volgende karakteristieken worden gekozen:

- 50 Hz-karakteristiek: Nom. punt 400 V/50 Hz, 0 – 50 Hz geen veldverzwakking en 50 – 100 Hz veldverzwakking.
- 87 Hz-karakteristiek: Nom. punt 400 V/87 Hz, 0 – 87 Hz geen veldverzwakking en 87 – 100 Hz veldverzwakking.
- 100 Hz-karakteristiek: Nom. punt 400 V / 100 Hz, 0 – 100 Hz gereduceerd, constant koppel met lichte veldverzwakking.

U/f-karakteristiek



Afbeelding 1: Keuze U/f-karakteristieken

Legenda	
	50 Hz - karakteristiek
	87 Hz - karakteristiek
	100 Hz - karakteristiek

1.6 Voorbeelden

1.6.1 1 Voorbeeld motor 100L/4 3D TF

Info op de motortypeplaat:

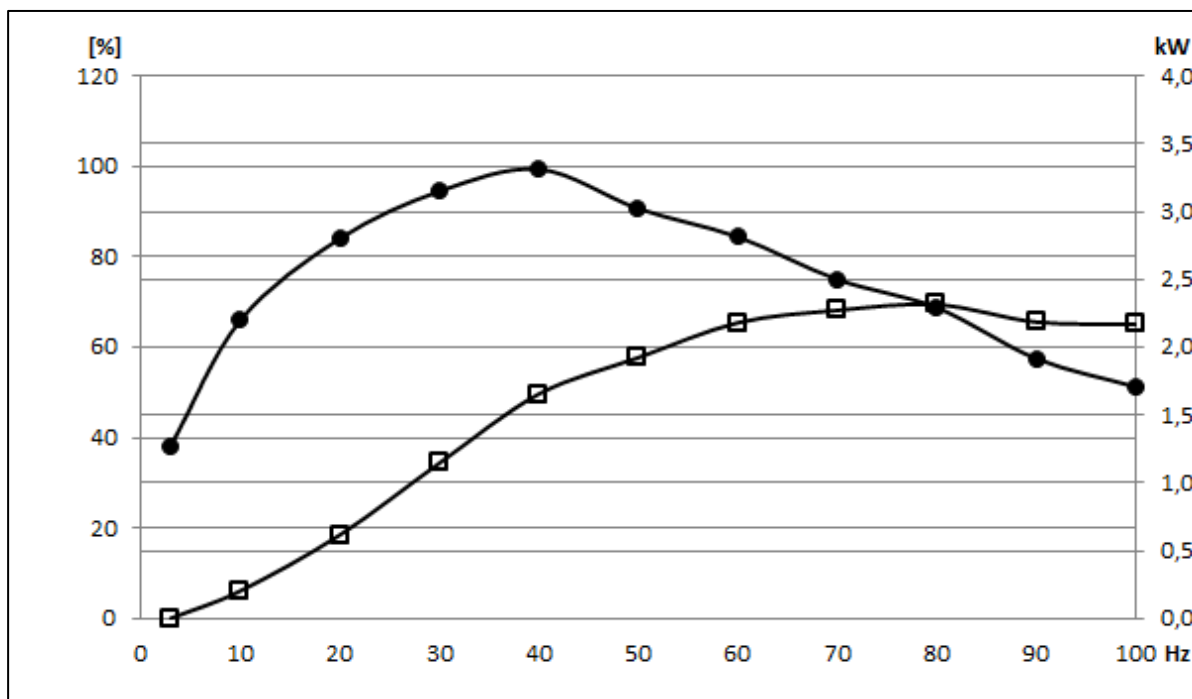
Nominale spanning: 230 / 400 V Δ/Y

Nominale frequentie: 50 Hz

Nominaal vermogen: 2,2 kW



50 Hz-karakteristiek

Motor in sterschakeling (400 V / 50 Hz), frequentieomvormer 2,2 kW



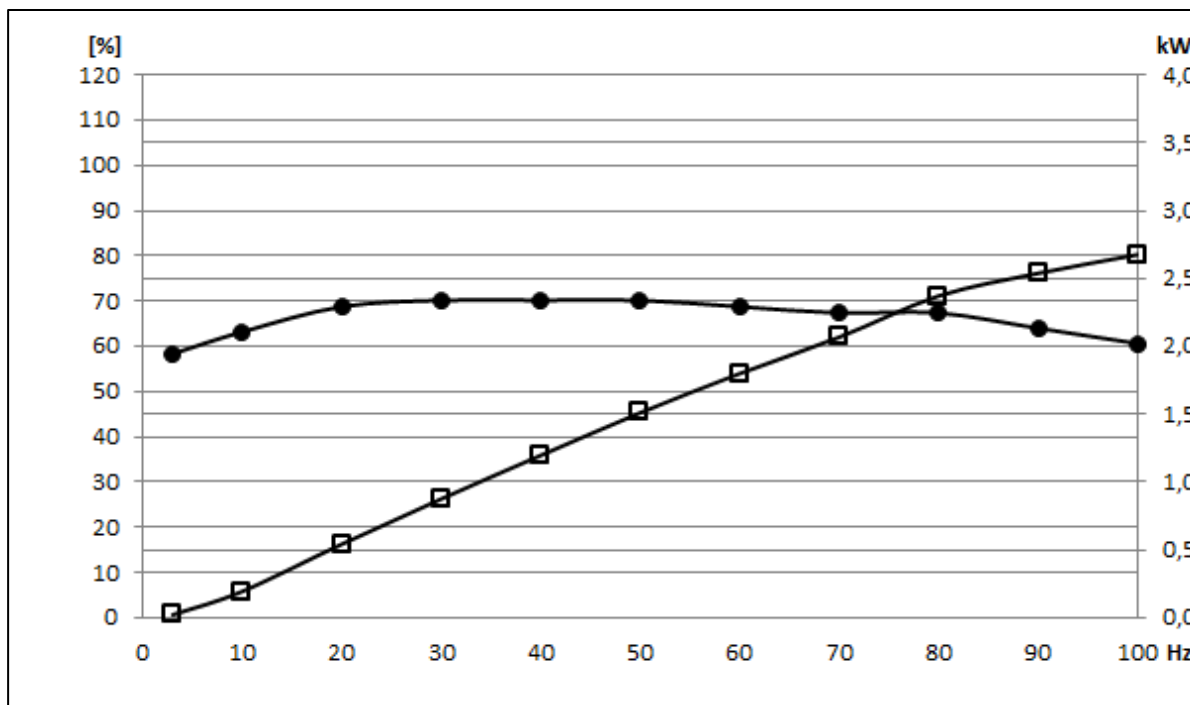
Afbeelding 2: Motor 100L/4, 50 Hz- karakteristiek

Legenda

-  Motoruitgangsvermogen in [kW]
-  Koppel in [%]

100 Hz-karakteristiek

Motor in driehoeksschakeling (230 V / 50 Hz), frequentieomvormer 3,0 kW

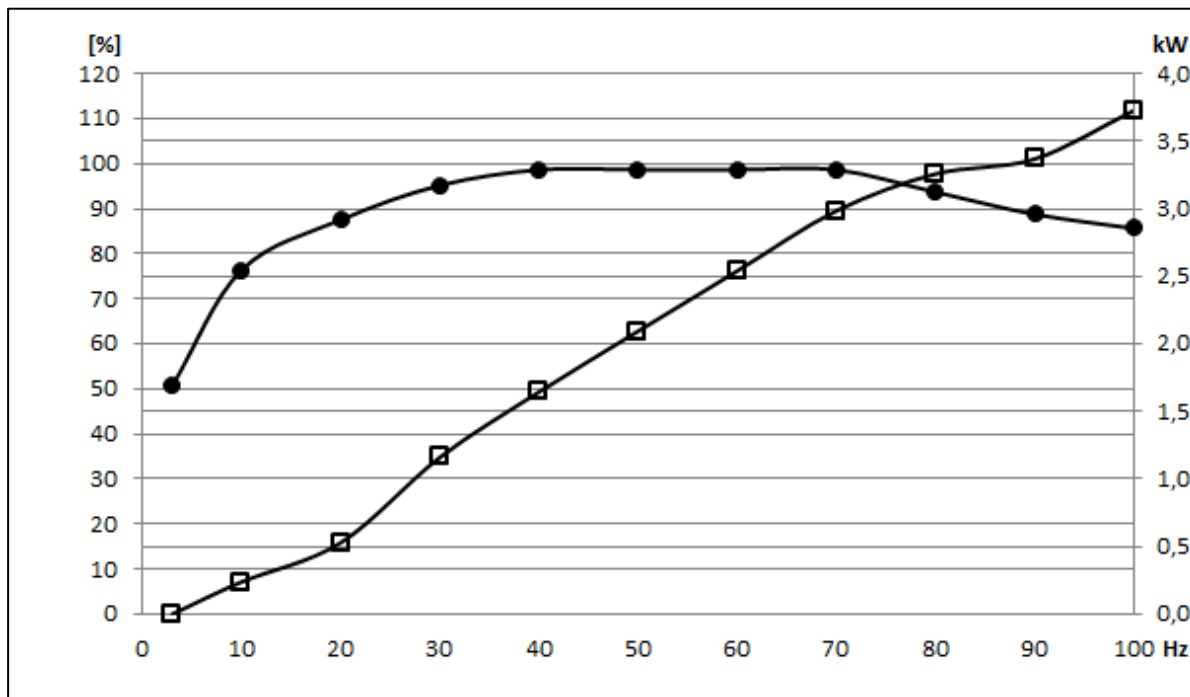


Afbeelding 3: Motor 100L/4, 100 Hz- karakteristiek

Legenda	
	Motoruitgangsvermogen in [kW]
	Koppel in [%]

87 Hz-karakteristiek

Motor in driehoeksschakeling (230 V / 50 Hz), frequentieomvormer 4,0 kW



Afbeelding 4: Motor 100L/4, 87 Hz- karakteristiek

Legenda	
	Motoruitgangsvermogen in [kW]
	Koppel in [%]

1.6.2 2. Voorbeeld motor 100L/4 3D TF

Info op de motortypeplaat:

Nominale spanning: 400 / 690 V Δ/Y

Nominale frequentie: 50 Hz

Nominaal vermogen: 2,2 kW

Door de uitvoering van de wikkeling 400 / 690 V Δ/Y is in dit geval alleen de 50 Hz-karakteristiek bruikbaar bij de frequentieomvormer.

1.7 Motorgegevens voor de parameterinstelling van de frequentieomvormer

Motortypes: IE1-, IE2- en IE3-motoren

De onderstaande legenda geldt voor alle navolgende tabellen in dit hoofdstuk.

Legenda							
f_N	Nominale frequentie	I_N	Nominale stroom	P_N	Nominaal vermogen	Schakeling	Δ/Y schakeling
n_N	Nominaal toerental	U_N	Nominale spanning	$\cos \varphi$	Vermogensfactor	R_{St}	Strengweerstand

1.7.1 Frequentieomvormer parametreerdata IE1-motoren

1.7.1.1 50 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f_N [Hz]	n_N [min ⁻¹]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Schakeling	R_{St} [Ω]
63S/4	2D/3D	50	1385	0,51	400	0,12	0,62	Y	68,35
63L/4	2D/3D	50	1368	0,65	400	0,18	0,66	Y	58,19
71S/4	2D/3D	50	1365	0,74	400	0,25	0,80	Y	39,76
71L/4	2D/3D	50	1385	1,05	400	0,37	0,76	Y	22,24
80S/4	3D	50	1385	1,51	400	0,55	0,75	Y	15,79
80L/4	3D	50	1395	2,03	400	0,75	0,75	Y	10,49
90S/4	3D	50	1410	2,76	400	1,1	0,76	Y	6,41
90L/4	3D	50	1390	3,53	400	1,5	0,78	Y	3,99
100L/4	3D	50	1415	5,0	400	2,2	0,78	Δ^*	2,78
100LA/4	3D	50	1415	6,8	400	3,0	0,78	Δ^*	5,12
112M/4	3D	50	1430	8,24	400	4,0	0,83	Δ^*	3,47
132S/4	3D	50	1450	11,6	400	5,5	0,8	Δ^*	2,14
132M/4	3D	50	1450	15,5	400	7,5	0,79	Δ^*	1,42
132MA/4	3D	50	1445	18,8	400	9,2	0,82	Δ^*	1,16

*) bij 400/690 V (bij 230/400 V schakelingstype Y); $R_{StY}=R_{St}\Delta/3$

1.7.1.2 87 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Schakeling (230/400 V)	R _{St} [Ω]
63S/4	2D/3D	50	1385	0,88	230	0,12	0,62	Δ	68,35
63L/4	2D/3D	50	1368	1,12	230	0,18	0,66	Δ	58,19
71S/4	2D/3D	50	1365	1,28	230	0,25	0,80	Δ	39,76
71L/4	2D/3D	50	1385	1,82	230	0,37	0,76	Δ	22,24
80S/4	3D	50	1385	2,62	230	0,55	0,75	Δ	15,79
80L/4	3D	50	1395	3,52	230	0,75	0,75	Δ	10,49
90S/4	3D	50	1410	4,78	230	1,1	0,76	Δ	6,41
90L/4	3D	50	1390	6,11	230	1,5	0,78	Δ	3,99
100L/4	3D	50	1415	8,65	230	2,2	0,78	Δ	2,78
100LA/4	3D	50	1415	11,76	230	3,0	0,78	Δ	1,71
112M/4	3D	50	1430	14,2	230	4,0	0,83	Δ	1,11
132S/4	3D	50	1450	20,0	230	5,5	0,8	Δ	0,72
132M/4 3D	3D	50	1450	26,8	230	7,5	0,79	Δ	0,46
132MA/4	3D	50	1455	32,6	230	9,2	0,829	Δ	0,39

1.7.1.3 100 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Schakeling (230/400 V)	R _{St} [Ω]
63S/4	2D/3D	100	2878	0,77	400	0,18	0,63	Δ	68,35
63L/4	2D/3D	100	2880	0,93	400	0,25	0,64	Δ	58,19
71S/4	2D/3D	100	2895	1,07	400	0,37	0,71	Δ	39,76
71L/4	2D/3D	100	2905	1,5	400	0,55	0,74	Δ	22,24
80S/4	3D	100	2910	2,0	400	0,75	0,72	Δ	15,79
80L/4	3D	100	2910	2,8	400	1,1	0,74	Δ	10,49
90S/4	3D	100	2925	3,75	400	1,5	0,76	Δ	6,41
90L/4	3D	100	2920	4,96	400	2,2	0,82	Δ	3,99
100L/4	3D	100	2930	6,95	400	3,0	0,78	Δ	2,78
100LA/4	3D	100	2950	7,46	400	4,0	0,76	Δ	1,71
112M/4	3D	100	2945	11,3	400	5,5	0,82	Δ	1,11
132S/4	3D	100	2955	16,0	400	7,5	0,82	Δ	0,72
132M/4 3D	3D	100	2965	19,6	400	9,2	0,79	Δ	0,46
132MA/4	3D	100	2960	23,0	400	11,0	0,8	Δ	0,39

1.7.2 Frequentieomvormer parameterinstellingsgegevens IE2-motoren

1.7.2.1 50 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Schakeling	R _{St} [Ω]
80SH/4	2D/3D	50	1415	1,38	400	0,55	0,7	Y	9,34
80LH/4	2D/3D	50	1410	1,8	400	0,75	0,75	Y	6,70
90SH/4	2D/3D	50	1430	2,46	400	1,1	0,8	Y	4,96
90LH/4	2D/3D	50	1420	3,38	400	1,5	0,79	Y	3,27
100LH/4	2D/3D	50	1445	4,76	400	2,2	0,79	Δ*	1,73
100AH/4	2D/3D	50	1420	6,4	400	3,0	0,77	Δ*	4,39
112MH/4	2D/3D	50	1440	8,12	400	4,0	0,83	Δ*	2,96
132SH/4	2D/3D	50	1455	10,82	400	5,5	0,83	Δ*	1,84
132MH/4	2D/3D	50	1455	15,08	400	7,5	0,8	Δ*	1,29
160MH/4	2D/3D	50	1465	20,5	400	11,0	0,85	Δ*	0,78
160LH/4	2D/3D	50	1465	27,5	400	15,0	0,87	Δ*	0,53
180MH/4	2D/3D	50	1475	34,9	400	18,5	0,84	Δ*	0,36
180LH/4	2D/3D	50	1475	40,8	400	22,0	0,86	Δ*	0,31

*) bij 400/690 V (bij 230/400 V schakelingstype Y); RStY=RStΔ/3

1.7.2.2 87 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Schakeling (230/400 V)	R _{St} [Ω]
80SH/4	2D/3D	50	1415	2,39	230	0,55	0,7	Δ	9,34
80LH/4	2D/3D	50	1410	3,12	230	0,75	0,75	Δ	6,70
90SH/4	2D/3D	50	1430	4,26	230	1,1	0,8	Δ	4,96
90LH/4	2D/3D	50	1420	5,85	230	1,5	0,79	Δ	3,27
100LH/4	2D/3D	50	1445	8,25	230	2,2	0,79	Δ	1,73
100AH/4	2D/3D	50	1420	11,1	230	3,0	0,77	Δ	1,48
112MH/4	2D/3D	50	1440	14,1	230	4,0	0,83	Δ	1,00
132SH/4	2D/3D	50	1455	18,8	230	5,5	0,83	Δ	0,60
132MH/4	2D/3D	50	1455	26,2	230	7,5	0,8	Δ	0,42
160MH/4	2D/3D	50	1465	35,5	230	11,0	0,85	Δ	0,26
160LH/4	2D/3D	50	1465	48,0	230	15,0	0,87	Δ	0,17
180MH/4	2D/3D	50	1475	60,8	230	18,5	0,84	Δ	0,12
180LH/4	2D/3D	50	1475	71,0	230	22,0	0,86	Δ	0,10

1.7.2.3 100 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Schakeling (230/400 V)	R _{St} [Ω]
80SH/4	2D/3D	100	2930	1,9	400	0,75	0,7	Δ	9,34
80LH/4	2D/3D	100	2920	2,56	400	1,1	0,73	Δ	6,7
90SH/4	2D/3D	100	2930	3,53	400	1,5	0,79	Δ	4,96
90LH/4	2D/3D	100	2925	4,98	400	2,2	0,79	Δ	3,27
100LH/4	2D/3D	100	2955	6,47	400	3,0	0,78	Δ	1,73
100AH/4	2D/3D	100	2940	8,24	400	4,0	0,79	Δ	1,48
112MH/4	2D/3D	100	2950	11,13	400	5,5	0,82	Δ	1,0
132SH/4	2D/3D	100	2960	15,3	400	7,5	0,83	Δ	0,6
132MH/4	2D/3D	100	2965	19,5	400	9,2	0,79	Δ	0,42
160MH/4	2D/3D	100	2967	29,0	400	15,0	0,87	Δ	0,256
160LH/4	2D/3D	100	2975	35,7	400	18,5	0,86	Δ	0,168
180MH/4	2D/3D	100	2980	43,2	400	22	0,85	Δ	0,115
180LH/4	2D/3D	100	2980	55,5	400	30	0,88	Δ	0,306

1.7.3 Frequentieomvormer parameterinstellingsgegevens IE3-motoren

1.7.3.1 50 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Schakeling	R _{St} [Ω]
63SP	2D/3D	50	1342	0,41	400	0,12	0,70	Y	66,61
63LP	2D/3D	50	1373	0,58	400	0,18	0,66	Y	38,28
71SP	2D/3D	50	1408	0,7	400	0,25	0,73	Y	24,15
71LP	2D/3D	50	1397	0,93	400	0,37	0,78	Y	18,13
80SP	2D/3D	50	1402	1,42	400	0,55	0,75	Y	10,65
80LP	2D/3D	50	1414	1,78	400	0,75	0,75	Y	6,30
90SP	2D/3D	50	1429	2,45	400	1,1	0,79	Y	4,22
90LP	2D/3D	50	1414	3,24	400	1,5	0,81	Y	3,08
100LP	2D/3D	50	1460	4,5	400	2,2	0,81	Y	1,97
100AP	2D/3D	50	1454	6,25	400	3	0,81	Y	1,60
112MP	2D/3D	50	1440	7,94	400	4	0,84	Δ*	2,7*
132SP	2D/3D	50	1465	11,24	400	5,5	0,79	Δ*	1,49*
132MP	2D/3D	50	1458	15,49	400	7,5	0,79	Δ*	1,102*
160SP	2D/3D	50	1474	16,95	400	9,2	0,86	Δ*	0,92*
160MP	2D/3D	50	1467	20,39	400	11	0,85	Δ*	0,8*
160LP	2D/3D	50	1467	27,5	400	15	0,87	Δ*	0,535*
180MP	2D/3D	50	1480	34,8	400	18,5	0,83	Δ*	0,31*
180LP	2D/3D	50	1475	40,83	400	22	0,85	Δ*	0,302*

*) bij 400/690 V (bij 230/400 V schakelingstype Y); R_{St}Y=R_{St}Δ/3

1.7.3.2 87 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f_N [Hz]	n_N [min ⁻¹]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Schakeling (230/400 V)	R_{St} [Ω]
63SP	2D/3D	50	1342	0,71	230	0,12	0,70	Δ	66,61
63LP	2D/3D	50	1373	1	230	0,18	0,66	Δ	38,28
71SP	2D/3D	50	1408	1,21	230	0,25	0,73	Δ	24,15
71LP	2D/3D	50	1397	1,61	230	0,37	0,78	Δ	18,13
80SP	2D/3D	50	1402	2,46	230	0,55	0,75	Δ	10,65
80LP	2D/3D	50	1414	3,08	230	0,75	0,75	Δ	6,30
90SP	2D/3D	50	1429	4,24	230	1,1	0,79	Δ	4,22
90LP	2D/3D	50	1414	5,61	230	1,5	0,81	Δ	3,08
100LP	2D/3D	50	1460	7,79	230	2,2	0,81	Δ	1,97
100AP	2D/3D	50	1454	10,83	230	3	0,81	Δ	1,60
112MP	2D/3D	50	1440	13,75	230	4	0,84	Δ	0,91
132SP	2D/3D	50	1465	19,47	230	5,5	0,79	Δ	0,487
132MP	2D/3D	50	1458	26,83	230	7,5	0,79	Δ	0,371
160SP	2D/3D	50	1474	29,36	230	9,2	0,86	Δ	0,30
160MP	2D/3D	50	1467	35,32	230	11	0,85	Δ	0,261
160LP	2D/3D	50	1467	47,63	230	15	0,87	Δ	0,167
180MP	2D/3D	50	1480	60,28	230	18,5	0,83	Δ	0,103
180LP	2D/3D	50	1475	70,72	230	22	0,85	Δ	0,097

1.7.3.3 100 Hz-karakteristiek

Motortype	Categorie	f_N [Hz]	n_N [min ⁻¹]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Schakeling (230/400 V)	R_{St} [Ω]
63SP	2D/3D	100	2885	0,55	400	0,18	0,65	Δ	66,61
63LP	2D/3D	100	2905	0,84	400	0,25	0,56	Δ	38,28
71SP	2D/3D	100	2923	1,01	400	0,37	0,69	Δ	24,15
71LP	2D/3D	100	2900	1,33	400	0,55	0,74	Δ	18,13
80SP	2D/3D	100	2935	1,77	400	0,75	0,73	Δ	10,65
80LP	2D/3D	100	2930	2,13	400	1,1	0,84	Δ	6,30
90SP	2D/3D	100	2945	3,1	400	1,5	0,79	Δ	4,22
90LP	2D/3D	100	2930	4,33	400	2,2	0,83	Δ	3,08
100LP	2D/3D	100	2970	5,6	400	3	0,85	Δ	1,97
100AP	2D/3D	100	2970	7,42	400	4	0,85	Δ	1,60
112MP	2D/3D	100	2950	10,3	400	5,5	0,85	Δ	0,91
132SP	2D/3D	100	2970	14,3	400	7,5	0,83	Δ	0,487
132MP	2D/3D	100	2970	18	400	9,2	0,82	Δ	0,371
160SP	2D/3D	100	2975	21	400	11	0,85	Δ	0,30
160MP	2D/3D	100	-	-	-	-	-	-	-
160LP	2D/3D	100	2975	34,4	400	18,5	0,85	Δ	0,167
180MP	2D/3D	100	2985	40,6	400	22	0,85	Δ	0,103
180LP	2D/3D	100	2980	55	400	30	0,88	Δ	0,097

2 Technische gegevens (karakteristiekdata)

Gegevens:

Motortype:	IE1-, IE2- en IE3	Schakeling:	zie tabellen
Netspanning:	400 V	Omgevingstemperatuur Tu:	-20 °C tot +40 °C
Oppervlaktetemperatuur:	T125 °C / T140 °C		

2.1 Zelfkoelende motoren

Informatie

Hogere omgevingstemperatuur voor IE1- en IE2-motoren van categorie 3D

Gebruik is mogelijk tot een omgevingstemperatuur van 60 °C, de aangegeven koppels dienen dan tot 72% verlaagd te worden.

Informatie

Interpolatie

Een lineaire interpolatie van de gegevens tussen twee opeenvolgende frequenties is toegestaan.

De onderstaande legenda geldt voor alle navolgende tabellen in dit hoofdstuk.

Legenda			
fs Statorfrequentie [Hz] in Hertz	M Draaimoment [Nm] in Newtonmeter	M Draaimoment [%] in % van nom. koppel	n Toerental [min⁻¹] Toerental in 1/min
P Motorvermogen [kW] In kilowatt	Us Motorspanning [V] In volt	Is Motorstroom [A] In ampère	

2.1.1 IE1-motoren

2.1.1.1 IE1-motoren, 50 Hz nominaal punt BG 63S/4 tot 71L/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/ Δ)	3	20	40	60	100	f_s [Hz]
63S/4 230/400V, 50 Hz Y	0,65	0,86	0,86	0,86	0,54	M [Nm]
	0	450	1073	1484	1805	n [min ⁻¹]
	0	0,04	0,1	0,13	0,1	P [kW]
	80	187	347	363	361	U _s [V]
	0,45	0,48	0,52	0,48	0,65	I _s [A]
63L/4 230/400V, 50 Hz Y	0,71	1,26	1,26	1,26	0,74	M [Nm]
	0	438	1060	1428	1886	n [min ⁻¹]
	0	0,06	0,14	0,19	0,15	P [kW]
	65	185	352	361	360	U _s [V]
	0,5	0,61	0,66	0,71	0,8	I _s [A]
71S/4 230/400V, 50 Hz Y	1,15	1,76	1,76	1,56	0,72	M [Nm]
	0	441	1059	1448	2469	n [min ⁻¹]
	0	0,08	0,2	0,24	0,19	P [kW]
	62	187	342	356	357	U _s [V]
	0,54	0,72	0,72	0,88	0,79	I _s [A]
71L/4 230/400V, 50 Hz Y	1,81	2,55	2,57	2,38	1,22	M [Nm]
	0	461	1069	1481	2312	n [min ⁻¹]
	0	0,12	0,29	0,37	0,3	P [kW]
	57	181	329	344	343	U _s [V]
	0,83	1,02	1,04	1,24	1,3	I _s [A]

2.1.1.2 IE1-motoren, 50 Hz nominaal punt BG 80S/4 t/m 132M/4 voor categorie 3D

Motortype		Schakeling zie 1.7												
		Frequentieomvormervermogen en nominale stroom												
↓	↓	Motorvermogen in [kW] bij 50 Hz (bovenste waarde) en 100 Hz (onderste waarde)												f _s [Hz]
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
80S/4	0,55 kW	0,48	1,6	2,0	2,9	3,4	3,8	3,5	3,2	2,7	2,3	2,0	1,6	M [Nm]
	1,6 A		42	52	76	89	99	91	82	71	59	52	42	M [%]
		0,43	30	150	463	765	1.061	1.314	1.604	1.837	2.073	2.296	2.529	n [min ⁻¹]
80L/4	0,75 kW	0,67	2,1	3,1	4,0	4,7	5,2	4,7	4,4	3,8	3,2	2,8	2,3	M [Nm]
	2,2 A		40	60	77	90	100	90	85	73	62	54	45	M [%]
		0,63	26	166	471	769	1.091	1.377	1.614	1.864	2.108	2.348	2.564	n [min ⁻¹]
90S/4	1,1 kW	1,01	3,5	5,4	6,6	7,3	7,6	7,0	6,4	5,6	5,1	4,3	3,9	M [Nm]
	3,0 A		46	71	87	96	100	92	84	73	68	57	51	M [%]
		1,06	10	207	503	800	1.032	1.379	1.626	1.875	2.096	2.372	2.606	n [min ⁻¹]
90L/4	1,5 kW	1,31	4,3	5,8	7,8	9,0	9,5	9,0	8,3	7,2	6,5	5,6	4,9	M [Nm]
	3,7 A		42	56	76	87	92	87	80	70	63	54	47	M [%]
		1,37	0	196	495	790	1.091	1.388	1.654	1.909	2.173	2.437	2.695	n [min ⁻¹]
100L/4	2,2 kW	1,92	5,5	9,5	12,1	13,6	14,3	13,1	12,2	10,8	9,9	8,3	7,4	M [Nm]
	5,5 A		38	66	84	95	99	91	84	75	69	58	51	M [%]
		2,17	0	207	488	805	1.106	1.408	1.715	2.010	2.234	2.523	2.807	n [min ⁻¹]
100LA/4 T140°C	3 kW	2,61	10,7	13,6	16,4	18,0	18,9	17,7	15,6	13,2	11,4	10,0	8,3	M [Nm]
	7,0 A		53	67	81	89	93	87	77	65	56	49	41	M [%]
		2,39	12	256	541	833	1.140	1.410	1.681	1.940	2.233	2.490	2.760	n [min ⁻¹]
112M/4	4 kW	3,52	13,2	18,1	21,9	24,0	25,5	23,8	21,1	18,0	15,9	14,0	12,1	M [Nm]
	9,5 A		50	69	83	91	97	90	80	68	60	53	46	M [%]
		3,51	17	237	529	824	1.120	1.414	1.689	1.963	2.236	2.506	2.775	n [min ⁻¹]
132S/4	5,5 kW	5,04	22,0	25,8	30,0	34,0	36,2	33,7	29,6	25,5	21,9	18,4	16,1	M [Nm]
	12,5 A		61	71	83	94	100	93	82	71	60	51	45	M [%]
		4,78	44	240	536	832	1.130	1.428	1.714	1.995	2.276	2.556	2.834	n [min ⁻¹]
132M/4	7,5 kW	6,66	30,0	35,0	41,0	47,1	49,5	44,5	39,3	32,2	27,7	23,8	20,5	M [Nm]
	16,0 A		60	70	82	94	99	89	79	64	55	48	41	M [%]
		6,06	62	241	538	837	1.133	1.431	1.713	1.967	2.268	2.551	2.828	n [min ⁻¹]

2.1.1.3 IE1-motoren, 87 Hz nominaal punt BG 63S/4 tot 71L/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	40	100	f _s [Hz]
63S/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,65	0,86	0,86	0,86	M [Nm]
	0	450	1073	2741	n [min ⁻¹]
	0	0,04	0,1	0,25	P [kW]
	46	108	200	358	U _s [V]
	0,78	0,82	0,89	0,81	I _s [A]
63L/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,71	1,26	1,26	1,26	M [Nm]
	0	438	1060	2719	n [min ⁻¹]
	0	0,06	0,14	0,36	P [kW]
	38	107	203	361	U _s [V]
	0,87	1,06	1,15	1,1	I _s [A]
71S/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,15	1,76	1,76	1,88	M [Nm]
	0	441	1059	2661	n [min ⁻¹]
	0	0,08	0,2	0,52	P [kW]
	36	108	198	356	U _s [V]
	0,94	1,25	1,25	1,63	I _s [A]
71L/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,81	2,55	2,57	2,56	M [Nm]
	0	461	1069	2770	n [min ⁻¹]
	0	0,12	0,29	0,74	P [kW]
	33	104	190	342	U _s [V]
	1,43	1,77	1,8	2,12	I _s [A]

2.1.1.4 IE1-motoren, 87 Hz nominaal punt BG 80S/4 t/m 132M/4 voor categorie 3D

Motortype		Schakeling zie 1.7													
		Frequentieomvormervermogen en nominale stroom													
↓	↓	Motorvermogen in [kW] bij 50 Hz (bovenste waarde) en 100 Hz (onderste waarde)													f _s [Hz]
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
80S/4	1,1 kW	0,55	1,9	2,3	3,0	3,4	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,6	3,5	M [Nm]	
	3,0 A	0,93	50	60	79	89	97	102	102	102	99	94	92	M [%]	
		1,03	0	164	440	757	1.052	1.351	1.638	1.947	2.237	2.457	2.814	n [min ⁻¹]	
80L/4	1,5 kW	0,78	2,9	3,3	4,2	4,7	5,0	5,4	5,6	5,7	5,5	5,3	5,0	M [Nm]	
	3,7 A	1,36	56	63	81	90	96	104	108	110	106	102	95	M [%]	
		1,46	0	207	493	792	1.086	1.377	1.668	1.970	2.256	2.439	2.813	n [min ⁻¹]	
90S/4	2,2 kW	1,10	4,3	5,0	6,3	7,0	7,6	7,7	7,6	7,6	7,4	7,0	6,8	M [Nm]	
	5,5 A	1,83	57	66	83	92	100	101	100	100	98	92	90	M [%]	
		2,03	0	192	482	778	1.070	1.370	1.675	1.978	2.270	2.489	2.833	n [min ⁻¹]	
90L/4	3 kW	1,39	4,1	5,4	7,3	8,5	9,3	9,6	9,9	9,9	9,8	9,1	8,6	M [Nm]	
	7,0 A	2,38	40	52	71	83	90	93	96	96	95	88	83	M [%]	
		2,56	73	179	487	789	1.085	1.387	1.684	1.988	2.284	2.497	2.863	n [min ⁻¹]	
100L/4	4 kW	2,10	7,3	11,0	12,6	13,7	14,2	14,2	14,2	14,2	13,5	12,8	12,3	M [Nm]	
	9,5 A	3,37	51	76	88	95	99	99	99	99	94	89	86	M [%]	
		3,73	0	207	520	809	1.106	1.409	1.709	2.008	2.307	2.518	2.887	n [min ⁻¹]	
100LA/4 T140°C	5,5 kW	2,98	11,3	14,1	17,2	18,6	19,6	19,8	20,2	20,0	18,8	18,0	17,6	M [Nm]	
	12,5 A	4,72	56	69	85	92	96	97	99	98	93	89	86	M [%]	
		5,27	7	229	524	819	1.116	1.413	1.713	2.014	2.304	2.505	2.869	n [min ⁻¹]	
112M/4	7,5 kW	4,01	12,4	18,6	22,6	24,7	26,2	26,9	26,9	26,0	25,1	23,8	22,4	M [Nm]	
	16,0 A	6,50	47	71	86	94	99	102	102	98	95	90	85	M [%]	
		6,79	34	244	535	830	1.126	1.425	1.725	2.024	2.325	2.609	2.890	n [min ⁻¹]	
132S/4	11 kW	5,75	20,7	25,9	31,0	34,9	36,7	38,2	38,5	38,3	36,8	34,3	29,7	M [Nm]	
	24,0 A	9,14	57	71	86	96	101	105	106	106	102	95	82	M [%]	
		9,06	49	241	541	839	1.139	1.437	1.737	2.037	2.335	2.544	2.918	n [min ⁻¹]	
132M/4	15 kW	7,55	20,0	31,0	40,0	45,0	47,7	50,3	50,5	50,0	48,9	45,5	39,0	M [Nm]	
	31,0 A	12,1	40	62	80	90	95	101	101	100	98	91	78	M [%]	
		11,91	18	244	541	837	1.137	1.434	1.734	2.034	2.332	2.540	2.916	n [min ⁻¹]	

2.1.1.5 IE1-motoren, 100 Hz nominaal punt BG 63S/4 tot 71L/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	40	100	f _s [Hz]
63S/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,55	0,61	0,61	0,6	M [Nm]
	0	500	1097	2835	n [min ⁻¹]
	0	0,03	0,07	0,18	P [kW]
	42	100	178	349	U _s [V]
	0,7	0,74	0,76	0,68	I _s [A]
63L/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,56	0,83	0,83	0,83	M [Nm]
	0	488	1088	2844	n [min ⁻¹]
	0	0,04	0,09	0,25	P [kW]
	32	94	170	349	U _s [V]
	0,73	0,89	0,91	0,88	I _s [A]
71S/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,92	1,22	1,22	1,22	M [Nm]
	0	474	1081	2832	n [min ⁻¹]
	0	0,06	0,14	0,36	P [kW]
	32	94	172	357	U _s [V]
	0,83	0,97	1,01	1,1	I _s [A]
71L/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,53	1,82	1,81	1,81	M [Nm]
	0	479	1087	2830	n [min ⁻¹]
	0	0,09	0,21	0,54	P [kW]
	30	91	168	342	U _s [V]
	1,3	1,44	1,46	1,51	I _s [A]

2.1.1.6 IE1-motoren, 100 Hz nominaal punt BG 80S/4 t/m 132M/4 voor categorie 3D

Motortype		Schakeling zie 1.7													
		Frequentieomvormervermogen en nominale stroom													
↓	↓	Motorvermogen in [kW] bij 50 Hz (bovenste waarde) en 100 Hz (onderste waarde)													f _s [Hz]
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
80S/4	0,75 kW	0,39	1,8	2,3	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,2	M [Nm]	
	2,2 A		48	61	64	68	68	68	67	66	66	62	57	M [%]	
		0,67	0	163	410	810	1.108	1.416	1.712	2.028	2.344	2.627	2.910	n [min ⁻¹]	
80L/4	1,1 kW	0,53	3,0	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	M [Nm]	
	3,0 A		58	63	69	69	69	69	69	69	67	66	62	M [%]	
		0,99	0	196	505	812	1.116	1.414	1.715	2.015	2.313	2.611	2.908	n [min ⁻¹]	
90S/4	1,5 kW	0,75	4,2	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,6	M [Nm]	
	3,7 A		55	64	64	64	66	66	66	66	66	65	60	M [%]	
		1,40	0	183	516	822	1.120	1.425	1.725	2.025	2.321	2.620	2.911	n [min ⁻¹]	
90L/4	2,2 kW	1,06	4,0	5,6	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	6,9	6,6	M [Nm]	
	5,5 A		39	54	70	70	70	70	70	70	69	67	64	M [%]	
		2,00	20	192	484	799	1.098	1.406	1.707	2.008	2.309	2.606	2.905	n [min ⁻¹]	
100L/4	3 kW	1,51	8,4	9,1	9,9	10,1	10,1	10,1	9,9	9,7	9,7	9,2	8,7	M [Nm]	
	7,0 A		58	63	69	70	70	70	69	67	67	64	61	M [%]	
		2,68	25	205	524	829	1.132	1.429	1.736	2.036	2.335	2.631	2.927	n [min ⁻¹]	
100LA/4 T140°C	4 kW	1,99	6,6	11,3	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	12,6	12,0	M [Nm]	
	9,5 A		32	56	64	65	65	65	65	65	66	62	59	M [%]	
		3,69	20	200	530	834	1.130	1.442	1.734	2.028	2.332	2.639	2.944	n [min ⁻¹]	
112M/4	5,5 kW	2,72	14,4	17,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,3	16,3	M [Nm]	
	12,5 A		54	64	68	68	68	68	68	68	68	65	62	M [%]	
		5,02	36	233	539	840	1.142	1.442	1.742	2.042	2.341	2.640	2.933	n [min ⁻¹]	
132S/4	7,5 kW	3,63	20,6	22,0	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	M [Nm]	
	16,0 A		57	61	67	67	67	67	67	67	67	67	67	M [%]	
		7,42	36	227	530	828	1.124	1.425	1.724	2.023	2.324	2.623	2.918	n [min ⁻¹]	
132M/4	11 kW	5,32	17,2	28,9	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	M [Nm]	
	24,0 A		34	58	71	71	71	71	71	71	71	71	71	M [%]	
		10,9	16	233	530	826	1.125	1.423	1.723	2.022	2.321	2.625	2.916	n [min ⁻¹]	

2.1.2 IE2-motoren

2.1.2.1 IE2-motoren , 50 Hz nominaal punt BG 80SH/4 t/m 180LH/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/ Δ)	3	20	40	60	100	f_s [Hz]
80SH/4 230/400V, 50 Hz Y	2,64	3,74	3,73	3,71	1,83	M [Nm]
	14,8	516	1118	1628	2551	n [min ⁻¹]
	0	0,2	0,44	0,63	0,49	P [kW]
	38	174	328	368	352	U_s [V]
	1,11	1,4	1,41	1,61	1,75	I_s [A]
80LH/4 230/400V, 50 Hz Y	3,33	4,92	5,08	4,84	2,51	M [Nm]
	10	508	1105	1596	2549	n [min ⁻¹]
	0	0,26	0,59	0,81	0,67	P [kW]
	36	172	333	363	363	U_s [V]
	1,38	1,77	1,81	2,13	2,22	I_s [A]
90SH/4 230/400V, 50 Hz Y	0,97	5,52	6,83	5,72	3,11	M [Nm]
	76	540	1127	1676	2763	n [min ⁻¹]
	0,01	0,31	0,81	1	0,9	P [kW]
	29	168	332	361	362	U_s [V]
	1,29	2,06	2,36	2,43	2,49	I_s [A]
90LH/4 230/400V, 50 Hz Y	5,99	9,75	10,22	10,07	5,43	M [Nm]
	33	521	1115	1605	2603	n [min ⁻¹]
	0,02	0,53	1,19	1,69	1,48	P [kW]
	35	173	338	361	361	U_s [V]
	2,38	3,28	3,33	4,19	4,31	I_s [A]
100LH/4 230/400V, 50 Hz Y	2,38	14,6	14,79	12,08	6,96	M [Nm]
	80	545	1143	1704	2818	n [min ⁻¹]
	0,02	0,83	1,77	2,16	2,05	P [kW]
	27	171	334	360	361	U_s [V]
	2,8	4,84	4,82	4,89	4,9	I_s [A]
100AH/4 230/400V, 50 Hz Y	9,8	19,31	20,19	18,21	10,14	M [Nm]
	49	528	1122	1646	2690	n [min ⁻¹]
	0,05	1,07	2,37	3,14	2,86	P [kW]
	32	172	336	363	363	U_s [V]
	4,17	6,15	6,41	7,08	7,36	I_s [A]
112MH/4 230/400V, 50 Hz Y	16,56	24,27	26,49	21,76	11,92	M [Nm]
	47,4	543	1139	1683	2774	n [min ⁻¹]
	0,08	1,38	3,16	3,83	3,46	P [kW]
	33	170	338	349	349	U_s [V]
	5,78	7,63	8,31	9	9,2	I_s [A]

2 Technische gegevens (karakteristiekdata)

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	40	60	100	f _s [Hz]
132SH/4 230/400V, 50 Hz Y	26,8	36	36	30,9	15,86	M [Nm]
	57	558	1158	1712	2827	n [min ⁻¹]
	0,16	2,11	4,37	5,53	4,7	P [kW]
	33	172	338	345	344	U _s [V]
	8,63	10,76	10,73	12,97	13,12	I _s [A]
132MH/4 230/400V, 50 Hz Y	30,6	48,54	49,17	41,8	21,15	M [Nm]
	62	559	1158	1720	2845	n [min ⁻¹]
	0,2	2,84	5,96	7,53	6,3	P [kW]
	31	169	337	350	341	U _s [V]
	10,94	15	15,6	16,9	16,9	I _s [A]
132LH/4 230/400V, 50 Hz Y	28,8	56,57	60,9	53,3	27,5	M [Nm]
	68	556	1151	1704	2830	n [min ⁻¹]
	0,21	3,29	7,34	9,5	8,15	P [kW]
	29	168	333	354	355	U _s [V]
	11,95	18,2	19,7	21	20,2	I _s [A]
160MH/4 230/400V, 50 Hz Y	48,8	64,3	72	58,4	32,8	M [Nm]
	67	564	1159	1739	2885	n [min ⁻¹]
	0,34	3,8	8,75	10,6	9,9	P [kW]
	30	155	308	351	352	U _s [V]
	15,2	19,5	21,9	22,7	23,4	I _s [A]
160LH/4 2D TF 230/400V, 50 Hz Y	66,9	97,3	97,3	85,3	48	M [Nm]
	65	566	1167	1735	2875	n [min ⁻¹]
	0,46	5,78	11,9	15,5	14,5	P [kW]
	28	167	336	350	350	U _s [V]
	21,1	27,8	27,8	32,2	33,2	I _s [A]
180MH/4 230/400V, 50 Hz Y	79,9	121	120	102	51,7	M [Nm]
	64	575	1176	1752	2908	n [min ⁻¹]
	0,54	7,3	14,7	18,8	15,7	P [kW]
	25	164	334	347	349	U _s [V]
	28,7	37,5	36,2	41,6	41,1	I _s [A]
180LH/4 230/400V, 50 Hz Y	102	142	142	117	54,6	M [Nm]
	68	573	1173	1749	2926	n [min ⁻¹]
	0,73	8,54	17,5	21,6	16,7	P [kW]
	28	166	325	341	342	U _s [V]
	32,3	40,6	40,8	47	41	I _s [A]

2.1.2.2 IE2-motoren , 87 Hz nominaal punt BG 80SH/4 t/m 180LH/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	40	100	f_s [Hz]
80SH/4	2,64	3,74	3,73	3,74	M [Nm]
	15	516	1118	2840	n [min ⁻¹]
	0	0,2	0,44	1,11	P [kW]
	22	100	190	355	U _s [V]
	1,92	2,42	2,44	2,77	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					
80LH/4	3,33	4,92	5,08	5,1	M [Nm]
	10	508	1105	2803	n [min ⁻¹]
	0	0,26	0,59	1,5	P [kW]
	21	99	192	357	U _s [V]
	2,38	3,06	3,14	3,69	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					
90SH/4	0,97	5,52	6,83	5,96	M [Nm]
	76	540	1127	2882	n [min ⁻¹]
	0,01	0,31	0,81	1,8	P [kW]
	17	97	192	358	U _s [V]
	2,24	3,57	4,08	4,25	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					
90LH/4	6	9,75	10,2	10,1	M [Nm]
	33	521	1115	2822	n [min ⁻¹]
	0,02	0,53	1,19	2,98	P [kW]
	20	100	195	357	U _s [V]
	4,13	5,68	5,77	7,08	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					
100LH/4	2,38	14,6	14,8	12,56	M [Nm]
	80	545	1143	2905	n [min ⁻¹]
	0,02	0,83	1,77	3,82	P [kW]
	16	99	193	359	U _s [V]
	4,85	8,39	8,35	8,5	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					
100AH/4	9,8	19,3	20,2	20,2	M [Nm]
	49	528	1122	2840	n [min ⁻¹]
	0,05	1,07	2,37	6	P [kW]
	18	99	194	357	U _s [V]
	7,22	10,6	11,1	13	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					
112MH/4	16,5	24,3	26,5	22,5	M [Nm]
	47	543	1139	2884	n [min ⁻¹]
	0,08	1,38	3,16	6,8	P [kW]
	19	98	195	341	U _s [V]
	10	13,2	14,4	15,8	I _s [A]
230/400V, 50 Hz Δ					

2 Technische gegevens (karakteristiekdata)

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/ Δ)	3	20	40	100	f_s [Hz]
132SH/4 230/400V, 50 Hz Δ	26,8	36,1	36,1	31	M [Nm]
	57	558	1158	2915	n [min ⁻¹]
	0,16	2,11	4,37	9,46	P [kW]
	19	99	195	338	U _s [V]
	14,9	18,65	18,6	22,15	I _s [A]
132MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	30,6	48,5	49,17	39,5	M [Nm]
	62	559	1158	2921	n [min ⁻¹]
	0,2	2,84	5,96	12,1	P [kW]
	18	98	195	332	U _s [V]
	18,95	26	27	28,4	I _s [A]
132LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	28,8	56,6	60,9	48	M [Nm]
	68	556	1151	2927	n [min ⁻¹]
	0,21	3,29	7,34	14,7	P [kW]
	17	97	192	353	U _s [V]
	20,7	31,5	34,1	31,5	I _s [A]
160MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	48,8	64,3	72,1	56,9	M [Nm]
	67	564	1159	2944	n [min ⁻¹]
	0,34	3,8	8,75	17,5	P [kW]
	17	89	178	348	U _s [V]
	26,4	33,9	37,9	37,2	I _s [A]
160LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	66,9	97,4	97,4	82,4	M [Nm]
	65	566	1167	2939	n [min ⁻¹]
	0,46	5,78	11,9	25,4	P [kW]
	16	96	194	344	U _s [V]
	36,5	48,1	48,2	53,4	I _s [A]
180MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	79,9	121	120	93,6	M [Nm]
	64	575	1176	2957	n [min ⁻¹]
	0,54	7,3	14,8	29	P [kW]
	14	95	193	343	U _s [V]
	49,8	65,1	62,7	65,8	I _s [A]
180LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	102	142	142,8	96,8	M [Nm]
	68	573	1173	2963	n [min ⁻¹]
	0,73	8,54	17,5	30	P [kW]
	16	96	188	335	U _s [V]
	56	70,4	70,7	65,4	I _s [A]

2.1.2.3 IE2-motoren , 100 Hz nominaal punt BG 80SH/4 t/m 180LH/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	40	100	f _s [Hz]
80SH/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,99	2,45	2,45	2,46	M [Nm]
	29	534	1134	2913	n [min ⁻¹]
	0,01	0,14	0,29	0,75	P [kW]
	19	87	167	362	U _s [V]
	1,63	1,89	1,91	1,95	I _s [A]
80LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	2,17	3,59	3,6	3,6	M [Nm]
	0	511	1115	2886	n [min ⁻¹]
	0	0,19	0,42	1,09	P [kW]
	16	84	163	350	U _s [V]
	1,91	2,54	2,55	2,73	I _s [A]
90SH/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,97	4,92	4,89	4,9	M [Nm]
	76	529	1131	2902	n [min ⁻¹]
	0,01	0,27	0,58	1,49	P [kW]
	17	85	164	343	U _s [V]
	2,24	3,39	3,39	3,78	I _s [A]
90LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	4,3	7,21	7,17	7,14	M [Nm]
	0	518	1120	2913	n [min ⁻¹]
	0	0,39	0,84	2,18	P [kW]
	16	84	164	347	U _s [V]
	3,7	4,74	4,94	5,25	I _s [A]
100LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	2,38	9,71	9,65	9,67	M [Nm]
	80	551	1152	2934	n [min ⁻¹]
	0,02	0,56	1,16	2,97	P [kW]
	16	83	164	348	U _s [V]
	4,85	6,46	6,62	6,98	I _s [A]
100AH/4 230/400V, 50 Hz Δ	9,29	12,96	13,11	13	M [Nm]
	0	535	1136	2932	n [min ⁻¹]
	0	0,73	1,56	4	P [kW]
	20	84	164	347	U _s [V]
	7,54	8,47	8,7	9,37	I _s [A]
112MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	16,56	17,85	17,85	17,8	M [Nm]
	47	548	1147	2915	n [min ⁻¹]
	0,08	1,02	2,14	5,44	P [kW]
	19	89	173	345	U _s [V]
	10,01	9,53	9,46	12,35	I _s [A]

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	40	100	f _s [Hz]
132SH/4 230/400V, 50 Hz Δ	24,3	24,2	24,2	24,2	M [Nm]
	51	563	1163	2939	n [min ⁻¹]
	0,13	1,43	2,95	7,45	P [kW]
	18	88	167	342	U _s [V]
	13,8	14,6	14,6	17,2	I _s [A]
132MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	29,7	29,6	29,6	29,7	M [Nm]
	50	568	1167	2946	n [min ⁻¹]
	0,16	1,76	3,62	9,15	P [kW]
	16	84	166	335	U _s [V]
	18,2	17,4	16,95	20,1	I _s [A]
132LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	28,81	35,4	35,5	35,3	M [Nm]
	68	564	1163	2947	n [min ⁻¹]
	0,21	2,09	4,32	10,9	P [kW]
	17	84	164	340	U _s [V]
	20,7	22,1	21,6	21,4	I _s [A]
160MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	48,4	48,4	48,3	48,2	M [Nm]
	58	564	1164	2954	n [min ⁻¹]
	0,29	2,86	5,88	14,9	P [kW]
	15	77	151	347	U _s [V]
	27,1	29,2	25,1	32,1	I _s [A]
160LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	59,5	59,7	59,4	59	M [Nm]
	55	574	1173	2959	n [min ⁻¹]
	0,34	3,59	7,3	18,3	P [kW]
	14	82	163	346	U _s [V]
	35,5	32,9	31,9	37,3	I _s [A]
180MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	70,7	70,5	69,8	70,8	M [Nm]
	69	582	1181	2969	n [min ⁻¹]
	0,51	4,29	8,63	22	P [kW]
	14	85	163	344	U _s [V]
	42,2	41,2	38,6	36	I _s [A]
180LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	95,9	94,5	96,3	96,4	M [Nm]
	54	576	1176	2965	n [min ⁻¹]
	0,54	5,7	11,9	29,9	P [kW]
	15	82	162	337	U _s [V]
	65,5	53,6	54,6	65,7	I _s [A]

2.1.3 IE3-motoren

2.1.3.1 IE3-motoren , 50 Hz nominaal punt BG 63SP/4 t/m 180LP/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f _s [Hz]
63SP/4 2D TF 230/400V, 50 Hz Y	0,38	0,83	0,84	0,79	0,49	M [Nm]
	0	445	1290	1555	2035	n [min ⁻¹]
	0,00	0,038	0,11	0,13	0,11	P [kW]
	48	181	350	350	348	U _s [V]
	0,27	0,39	0,39	0,48	0,50	I _s [A]
63LP/4 230/400V, 50 Hz Y	0,81	1,10	1,24	1,16	0,79	M [Nm]
	0	484	1321	1682	2270	n [min ⁻¹]
	0,00	0,056	0,17	0,21	0,19	P [kW]
	50	174	350	349	349	U _s [V]
	0,46	0,54	0,56	0,66	0,69	I _s [A]
71SP/4 230/400V, 50 Hz Y	0,73	1,69	1,70	1,54	1,00	M [Nm]
	41	506	1368	1808	2521	n [min ⁻¹]
	0,00	0,089	0,24	0,29	0,26	P [kW]
	37	174	348	349	349	U _s [V]
	0,47	0,69	0,71	0,86	0,89	I _s [A]
71LP/4 230/400V, 50 Hz Y	1,26	2,39	2,52	2,08	1,39	M [Nm]
	10	496	1351	1810	2516	n [min ⁻¹]
	0,00	0,12	0,36	0,39	0,37	P [kW]
	38	174	354	352	351	U _s [V]
	0,61	0,89	0,97	1,11	1,16	I _s [A]
80SP/4 230/400V, 50 Hz Y	0,94	3,30	3,83	2,71	1,60	M [Nm]
	60	514	1351	1852	2557	n [min ⁻¹]
	0,01	0,18	0,54	0,53	0,43	P [kW]
	31	171	349	349	350	U _s [V]
	0,77	1,28	1,53	1,56	1,60	I _s [A]
80LP/4 230/400V, 50 Hz Y	3,04	4,51	5,06	3,57	2,20	M [Nm]
	20	519,7	1371,1	1880	2616,8	n [min ⁻¹]
	0,006	0,25	0,73	0,70	0,60	P [kW]
	34	168	350	346	349	U _s [V]
	1,29	1,65	1,92	1,96	2,01	I _s [A]

2 Technische gegevens (karakteristiekdata)

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/ Δ)	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
90SP/4 230/400V, 50 Hz Y	2,51	7,34	7,37	6,12	4,03	M [Nm]
	61	530	1400	1908	2689	n [min-1]
	0,02	0,41	1,08	1,22	1,13	P [kW]
	29	170	347	347	347	Us [V]
	1,38	2,41	2,60	3,02	3,13	Is [A]
90LP/4 230/400V, 50 Hz Y	5,68	10,2	10,1	8,19	5,02	M [Nm]
	34	514	1370	1861	2614	n [min-1]
	0,02	0,55	1,45	1,60	1,37	P [kW]
	33	172	348	351	351	Us [V]
	2,19	3,12	3,53	4,01	4,07	Is [A]
100LP/4 230/400V, 50 Hz Y	5,81	14,1	14,4	10,9	6,97	M [Nm]
	40	559	1441	2003	2844	n [min-1]
	0,02	0,83	2,17	2,29	2,07	P [kW]
	28	167	343	344	344	Us [V]
	2,54	4,40	4,92	5,24	5,34	Is [A]
100AP/4 230/400V, 50 Hz Y	7,44	19,9	19,6	15,4	9,66	M [Nm]
	50	549	1435	1985	2818	n [min-1]
	0,04	1,14	2,95	3,21	2,85	P [kW]
	25	164	349	349	350	Us [V]
	3,46	6,19	6,63	7,34	7,31	Is [A]
112MP/4 230/400V, 50 Hz Y	11,5	25,2	25,7	18,7	11,9	M [Nm]
	59	542	1412	1963	2783	n [min-1]
	0,07	1,43	3,80	3,84	3,46	P [kW]
	28	167	342	344	343	Us [V]
	4,46	7,51	8,54	8,74	8,82	Is [A]
132SP/4 230/400V, 50 Hz Y	17,6	34,5	35,4	25,5	16,5	M [Nm]
	69	565	1448	2020	2874	n [min-1]
	0,13	2,04	5,37	5,38	4,95	P [kW]
	27	166	343	343	342	Us [V]
	6,98	10,9	12,0	12,1	12,1	Is [A]

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f _s [Hz]
132MP/4 230/400V, 50 Hz Y	27,7	47,0	49,1	35,8	22,9	M [Nm]
	61	559	1435	1997	2838	n [min-1]
	0,18	2,75	7,37	7,50	6,80	P [kW]
	28	165	341	340	340	Us [V]
	10,1	14,8	16,5	16,9	16,9	Is [A]
160SP/4 230/400V, 50 Hz Y	25,8	54,5	55,7	40,2	25,2	M [Nm]
	66	570	1460	2044	2920	n [min-1]
	0,18	3,25	8,52	8,61	7,71	P [kW]
	24	161	343	345	344	Us [V]
	10,1	16,0	18,1	18,6	18,5	Is [A]
160MP/4 230/400V, 50 Hz Y	40,3	68,8	67,8	49,5	-	M [Nm]
	69	568	1453	2030	-	n [min-1]
	0,29	4,09	10,3	10,5	-	P [kW]
	28	165	337	339	-	Us [V]
	13,4	19,6	21,9	22,1	-	Is [A]
160LP/4 230/400V, 50 Hz Y	52,7	88,1	88,4	64,3	42,2	M [Nm]
	70	571	1455	2033	2896	n [min-1]
	0,39	5,26	13,5	13,7	12,8	P [kW]
	27	163	337	339	338	Us [V]
	17,4	25,1	28,6	29,1	29,3	Is [A]
180MP/4 230/400V, 50 Hz Y	79,5	120	114	80,5	49,3	M [Nm]
	76	580	1471	2056	2935	n [min-1]
	0,63	7,26	17,5	17,3	15,2	P [kW]
	27	164	335	335	336	Us [V]
	25,7	35,3	38,0	38,2	36,5	Is [A]
180LP/4 230/400V, 50 Hz Y	82,8	141	133	93,0	56,6	M [Nm]
	68	577	1471	2055	2927	n [min-1]
	0,59	8,51	20,5	20,0	17,3	P [kW]
	24	162	343	344	343	Us [V]
	29,4	40,5	43,0	43,6	43,0	Is [A]

2.1.3.2 IE3-motoren , 87 Hz nominaal punt BG 63SP/4 t/m 180LP/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f _s [Hz]
63SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,38	0,83	0,84	0,84	M [Nm]
	0	445	2428	2740	n [min-1]
	0,000	0,038	0,21	0,24	P [kW]
	28	105	351	351	U _s [V]
	0,47	0,67	0,67	0,70	I _s [A]
63LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,81	1,10	1,24	1,24	M [Nm]
	0	484	2446	2769	n [min-1]
	0,000	0,056	0,32	0,36	P [kW]
	29	101	351	351	U _s [V]
	0,80	0,94	0,98	1,01	I _s [A]
71SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,73	1,69	1,69	1,70	M [Nm]
	41	506	2483	2816	n [min-1]
	0,003	0,089	0,44	0,50	P [kW]
	21	101	348	346	U _s [V]
	0,81	1,19	1,24	1,34	I _s [A]
71LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,26	2,39	2,53	2,51	M [Nm]
	10	496	2470	2793	n [min-1]
	0,001	0,12	0,65	0,73	P [kW]
	22	101	350	349	U _s [V]
	1,06	1,54	1,67	1,84	I _s [A]
80SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,94	3,30	3,69	3,64	M [Nm]
	60	514	2475	2805	n [min-1]
	0,006	0,18	0,96	1,07	P [kW]
	18	99	348	348	U _s [V]
	1,34	2,21	2,55	2,82	I _s [A]
80LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	3,04	4,51	5,08	4,66	M [Nm]
	20	520	2478	2830	n [min-1]
	0,006	0,25	1,32	1,38	P [kW]
	19	97	347	347	U _s [V]
	2,23	2,86	3,39	3,50	I _s [A]

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f _s [Hz]
90SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	2,51	7,34	7,35	7,35	M [Nm]
	61	530	2512	2859	n [min-1]
	0,016	0,41	1,93	2,20	P [kW]
	17	98	346	345	U _s [V]
	2,38	4,17	4,50	5,12	I _s [A]
90LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	5,68	10,2	10,1	10,1	M [Nm]
	34	514	2483	2816	n [min-1]
	0,02	0,55	2,63	2,99	P [kW]
	19	99	346	348	U _s [V]
	3,79	5,40	6,05	6,87	I _s [A]
100LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	5,81	14,1	14,4	13,4	M [Nm]
	40	559	2550	2923	n [min-1]
	0,024	0,83	3,84	4,11	P [kW]
	16	97	341	342	U _s [V]
	4,39	7,62	8,57	9,08	I _s [A]
100AP/4 230/400V, 50 Hz Δ	7,44	19,9	19,6	19,3	M [Nm]
	50	549	2547	2909	n [min-1]
	0,039	1,14	5,24	5,88	P [kW]
	15	95	345	346	U _s [V]
	6,00	10,7	11,4	12,7	I _s [A]
112MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	11,5	25,2	25,8	22,5	M [Nm]
	59	542	2520	2893	n [min-1]
	0,071	1,43	6,81	6,83	P [kW]
	16	97	339	341	U _s [V]
	7,73	13,0	15,0	15,0	I _s [A]
132SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	17,6	34,5	33,0	29,3	M [Nm]
	69	565	2560	2940	n [min-1]
	0,13	2,04	8,84	9,01	P [kW]
	16	96	339	340	U _s [V]
	12,1	18,9	19,9	20,0	I _s [A]

2 Technische gegevens (karakteristiekdata)

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f _s [Hz]
132MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	27,7	47,0	45,2	40,5	M [Nm]
	61	559	2550	2926	n [min-1]
	0,18	2,75	12,1	12,4	P [kW]
	16	95	336	335	U _s [V]
	17,5	25,6	26,8	27,2	I _s [A]
160SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	25,8	54,5	51,9	45,0	M [Nm]
	66	570	2582	2962	n [min-1]
	0,18	3,25	14,0	14,0	P [kW]
	14	93	339	340	U _s [V]
	17,5	27,7	30,1	30,2	I _s [A]
160MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	40,3	68,8	61,0	-	M [Nm]
	69	568	2567	-	n [min-1]
	0,29	4,09	16,4	-	P [kW]
	16	95	332	-	U _s [V]
	23,1	34,0	34,7	-	I _s [A]
160LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	52,7	88,1	82,2	71,4	M [Nm]
	70	571	2566	2949	n [min-1]
	0,39	5,26	22,1	22,1	P [kW]
	16	94	331	332	U _s [V]
	30,1	43,6	46,9	46,7	I _s [A]
180MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	79,5	120	98,0	84,4	M [Nm]
	76	580	2584	2969	n [min-1]
	0,63	7,26	26,5	26,3	P [kW]
	16	95	328	329	U _s [V]
	44,6	61,1	58,1	57,4	I _s [A]
180LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	82,8	141	116	95,3	M [Nm]
	68	577	2585	2972	n [min-1]
	0,59	8,51	31,4	29,7	P [kW]
	14	93	333	334	U _s [V]
	50,9	70,1	67,8	64,0	I _s [A]

2.1.3.3 IE3-motoren , 100 Hz nominaal punt BG 63SP/4 t/m 180LP/4 voor categorie 2D en 3D

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	50	100	f _s [Hz]
63SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,49	0,60	0,60	0,60	M [Nm]
	0	464	1376	2802	n [min ⁻¹]
	0,000	0,029	0,086	0,18	P [kW]
	31	94	212	347	U _s [V]
	0,54	0,58	0,58	0,57	I _s [A]
63LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,59	0,82	0,82	0,82	M [Nm]
	0	496	1397	2850	n [min ⁻¹]
	0,000	0,043	0,12	0,25	P [kW]
	23	90	210	352	U _s [V]
	0,65	0,81	0,82	0,79	I _s [A]
71SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,88	1,21	1,22	1,21	M [Nm]
	0	513	1416	2874	n [min ⁻¹]
	0,000	0,065	0,18	0,36	P [kW]
	21	88	207	349	U _s [V]
	0,80	0,99	1,01	1,03	I _s [A]
71LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,12	1,81	1,82	1,81	M [Nm]
	0	498	1402	2864	n [min ⁻¹]
	0,000	0,094	0,27	0,54	P [kW]
	18	88	207	351	U _s [V]
	0,90	1,32	1,32	1,38	I _s [A]
80SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,58	2,45	2,44	2,45	M [Nm]
	0	520	1422	2881	n [min ⁻¹]
	0,000	0,13	0,36	0,74	P [kW]
	19	88	212	349	U _s [V]
	1,09	1,86	1,89	2,01	I _s [A]
80LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	3,59	3,58	3,59	3,61	M [Nm]
	0	518	1417	2876	n [min ⁻¹]
	0,00	0,19	0,53	1,09	P [kW]
	20	85	204	347	U _s [V]
	2,44	2,55	2,54	2,80	I _s [A]

2 Technische gegevens (karakteristiekdata)

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	50	100	f _s [Hz]
90SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	4,01	4,87	4,87	4,87	M [Nm]
	0	539	1439	2910	n [min-1]
	0	0,27	0,73	1,48	P [kW]
	17	85	205	347	U _s [V]
	3,17	3,29	3,29	3,55	I _s [A]
90LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	5,68	10,2	10,1	10,1	M [Nm]
	34	514	2483	2816	n [min-1]
	0,02	0,55	2,63	2,99	P [kW]
	19	99	346	348	U _s [V]
	3,79	5,40	6,05	6,87	I _s [A]
100LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	9,46	9,65	9,66	9,67	M [Nm]
	2	564	1465	2949	n [min-1]
	0,002	0,57	1,48	2,98	P [kW]
	18	83	201	341	U _s [V]
	8,31	6,11	6,12	6,69	I _s [A]
100AP/4 230/400V, 50 Hz Δ	12,9	13,0	12,8	12,9	M [Nm]
	15	561	1462	2947	n [min-1]
	0,020	0,76	1,97	3,97	P [kW]
	19	85	204	346	U _s [V]
	9,67	7,95	7,94	8,69	I _s [A]
112MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	17,8	17,8	17,9	17,8	M [Nm]
	5	548	1445	2919	n [min-1]
	0,010	1,02	2,71	5,45	P [kW]
	17	84	203	340	U _s [V]
	12,6	10,6	10,6	12,0	I _s [A]
132SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	24,1	24,1	24,2	24,1	M [Nm]
	46	568	1467	2853	n [min-1]
	0,12	1,43	3,72	7,20	P [kW]
	15	83	202	340	U _s [V]
	16,1	15,0	15,1	16,8	I _s [A]

Motortype Spanning Schakelingstype (Y/Δ)	3	20	50	100	f _s [Hz]
132MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	29,6	29,6	29,6	29,6	M [Nm]
	51	566	1466	2949	n [min-1]
	0,16	1,76	4,54	9,15	P [kW]
	15	83	203	338	Us [V]
	19,3	18,4	18,6	20,3	Is [A]
160SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	35,5	35,4	35,3	35,3	M [Nm]
	58	581	1483	2980	n [min-1]
	0,22	2,15	5,49	11,0	P [kW]
	15	82	201	340	Us [V]
	23,0	21,2	20,8	24,5	Is [A]
160MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	48,4	48,3	48,3	-	M [Nm]
	42	572	1470,2	-	n [min-1]
	0,21	2,89	7,43	-	P [kW]
	15	83	201	-	Us [V]
	32,3	27,4	27,2	-	Is [A]
160LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	59,5	59,4	59,5	59,5	M [Nm]
	53	574	1473	2959	n [min-1]
	0,33	3,57	9,18	18,4	P [kW]
	14	82	201	334	Us [V]
	39,1	34,2	34,1	39,1	Is [A]
180MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	70,7	70,5	70,6	70,6	M [Nm]
	71	585	1484	2976	n [min-1]
	0,53	4,32	11,0	22,0	P [kW]
	14	81	201	332	Us [V]
	44,4	42,0	41,9	48,2	Is [A]
180LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	96,2	96,1	96,1	96,2	M [Nm]
	52	580	1484	2978	n [min-1]
	0,53	5,84	14,9	30,0	P [kW]
	14	81	201	338	Us [V]
	66,1	55,0	54,6	64,7	Is [A]

2.2 Motoren met externe ventilator

Informatie

Interpolatie

Een lineaire interpolatie van de gegevens tussen twee opeenvolgende frequenties is toegestaan.

De onderstaande legenda geldt voor alle navolgende tabellen in dit hoofdstuk.

Legenda							
fs	Statorfrequentie	M	Draaimoment	M	Draaimoment	n	Toerental
[Hz]	in Hertz	[Nm]	in Newtonmeter	[%]	in % van nom. koppel	[min⁻¹]	Toerental in 1/min
P	Motorvermogen	Us	Motorspanning	Is	Motorstroom		
[kW]	In kilowatt	[V]	In volt	[A]	In ampère		

2.2.1 IE1- en IE2-motoren met externe ventilator, 50 Hz nominaal punt, categorie 3D

Motortype		Schakeling zie 1.7													
		Frequentieomvormervermogen en nominale stroom													
		Motorvermogen in [kW] bij 50 Hz (bovenste waarde) en 100 Hz (onderste waarde)													
			3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	f _s [Hz]	
63S/4	0,55 kW	0,11	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,4	M [Nm]	
	1,6 A		94	94	94	94	94	94	92	90	82	66	50	M [%]	
		0,09	10	150	375	690	1.010	1.320	1.381	1.441	1.641	1.840	1.932	n [min ⁻¹]	
63L/4	0,55 kW	0,17	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	M [Nm]	
	1,6 A		96	96	96	96	96	96	93	91	83	73	61	M [%]	
		0,18	0	142	419	696	990	1.282	1.458	1.633	1.787	1.941	2.151	n [min ⁻¹]	
71S/4	0,55 kW	0,23	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	M [Nm]	
	1,6 A		100	100	100	100	100	92	87	81	72	61	53	M [%]	
		0,23	10	150	437	733	1.032	1.364	1.537	1.710	1.939	2.168	2.388	n [min ⁻¹]	
71L/4	0,55 kW	0,33	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4	1,3	M [Nm]	
	1,6 A		92	92	92	92	92	92	83	73	62	55	48	M [%]	
		0,33	0	128	427	734	1.042	1.339	1.594	1.843	2.092	2.326	2.490	n [min ⁻¹]	
80S/4	0,55 kW	0,48	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,2	2,7	2,3	2,0	1,6	M [Nm]	
	1,6 A		91	91	91	91	91	91	82	71	59	52	42	M [%]	
		0,43	30	150	463	765	1.061	1.314	1.604	1.837	2.073	2.296	2.529	n [min ⁻¹]	
80L/4	0,75 kW	0,67	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	3,8	3,2	2,8	2,3	M [Nm]	
	2,2 A		90	90	90	90	90	90	85	73	62	54	45	M [%]	
		0,63	26	166	471	769	1.091	1.377	1.614	1.864	2.108	2.348	2.564	n [min ⁻¹]	
90S/4	1,1 kW	1,01	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,4	5,6	5,1	4,3	3,9	M [Nm]	
	3,0 A		92	92	92	92	92	92	84	73	68	57	51	M [%]	
		1,06	10	207	503	800	1.032	1.379	1.626	1.875	2.096	2.372	2.606	n [min ⁻¹]	
90L/4	1,5 kW	1,31	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,2	6,5	5,6	4,9	M [Nm]	
	3,7 A		87	87	87	87	87	87	80	70	63	54	47	M [%]	
		1,37	0	196	495	790	1.091	1.388	1.654	1.909	2.173	2.437	2.695	n [min ⁻¹]	
100L/4	2,2 kW	1,92	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	12,2	10,8	9,9	8,3	7,4	M [Nm]	
	5,5 A		91	91	91	91	91	91	84	75	69	58	51	M [%]	
		2,17	0	207	488	805	1.106	1.408	1.715	2.010	2.234	2.523	2.807	n [min ⁻¹]	
100LA/4 T140°C	3 kW	2,68	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	18,2	16,1	13,9	12,1	10,1	9,0	M [Nm]	
	7,0 A		100	100	100	100	100	90	79	69	59	50	44	M [%]	
		2,59	11	172	488	804	1.105	1.406	1.673	1.940	2.214	2.488	2.753	n [min ⁻¹]	
112M/4	4 kW	3,57	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	24,0	21,2	18,6	16,0	13,8	12,1	M [Nm]	
	9,5 A		100	100	100	100	100	91	80	70	61	52	46	M [%]	
		3,53	2	224	402	827	1.123	1.418	1.691	1.967	2.242	2.519	2.793	n [min ⁻¹]	
132S/4	5,5 kW	4,88	35,2	36,4	36,4	36,4	35,8	32,3	28,3	23,4	19,5	17,3	14,2	M [Nm]	
	12,5 A		97	100	100	100	98	89	78	64	54	47	39	M [%]	
		4,28	26	250	551	851	1.153	1.444	1.725	2.010	2.299	2.585	2.876	n [min ⁻¹]	
132M/4	7,5 kW	6,83	47,0	49,6	49,6	49,6	49,6	45,2	38,6	31,3	27,1	23,1	20,0	M [Nm]	
	16,0 A		95	100	100	100	100	91	78	63	55	47	40	M [%]	
		6,03	27	249	551	851	1.151	1.442	1.727	2.011	2.302	2.585	2.875	n [min ⁻¹]	
132MA/4 T140°C	11 kW	8,19	57,2	60,8	60,8	60,8	60,8	54,5	46,8	38,8	32,9	28,9	25,1	M [Nm]	
	24,0 A		94	100	100	100	100	90	77	64	54	48	41	M [%]	
		7,52	18	238	539	840	1.140	1.435	1.720	2.008	2.298	2.580	2.866	n [min ⁻¹]	

2.2.2 IE1- en IE2-motoren met externe ventilator, 87 Hz nominaal punt, categorie 3D

Motortype		Schakeling zie 1.7												
		Frequentieomvormervermogen en nominale stroom												
		Motorvermogen in [kW] bij 50 Hz (bovenste waarde) en 100 Hz (onderste waarde)												
			3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	f _s [Hz]
63S/4	0,55 kW	0,12	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	M [Nm]
	1,6 A	0,20	100	100	100	100	100	100	100	100	96	92	90	M [%]
		0,22	20	152	369	688	1.007	1.310	1.612	1.914	2.213	2.419	2.763	n [min ⁻¹]
63L/4	0,55 kW	0,18	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	M [Nm]
	1,6 A	0,30	100	100	100	100	100	100	100	100	96	92	90	M [%]
		0,33	20	175	407	715	1.002	1.306	1.610	1.909	2.207	2.415	2.713	n [min ⁻¹]
71S/4	0,55 kW	0,25	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	M [Nm]
	1,6 A	0,41	100	100	100	100	100	100	100	100	97	92	92	M [%]
		0,47	100	146	442	734	1.031	1.364	1.663	1.962	2.260	2.460	2.818	n [min ⁻¹]
71L/4	0,75 kW	0,35	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	M [Nm]
	2,2 A	0,61	95	95	95	95	95	95	95	95	95	92	90	M [%]
		0,69	0	188	488	782	1.077	1.350	1.633	1.941	2.245	2.457	2.797	n [min ⁻¹]
80S/4	1,1 kW	0,54	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	3,5	M [Nm]
	3,0 A	0,93	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	92	M [%]
		1,03	0	164	440	757	1.052	1.351	1.638	1.947	2.237	2.457	2.814	n [min ⁻¹]
80L/4	1,5 kW	0,79	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,3	5,0	M [Nm]
	3,7 A	1,36	106	106	106	106	106	106	106	106	106	102	95	M [%]
		1,46	0	207	493	792	1.086	1.377	1.668	1.970	2.256	2.439	2.813	n [min ⁻¹]
90S/4	2,2 kW	1,07	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,0	6,8	M [Nm]
	5,5 A	1,83	98	98	98	98	98	98	98	98	98	92	90	M [%]
		2,03	0	192	482	778	1.070	1.370	1.675	1.978	2.270	2.489	2.833	n [min ⁻¹]
90L/4	3 kW	1,42	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,1	8,6	M [Nm]
	7,0 A	2,38	95	95	95	95	95	95	95	95	95	88	83	M [%]
		2,56	73	179	487	789	1.085	1.387	1.684	1.988	2.284	2.497	2.863	n [min ⁻¹]
100L/4	4 kW	1,99	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	12,8	12,3	M [Nm]
	9,5 A	3,37	94	94	94	94	94	94	94	94	94	89	86	M [%]
		3,73	0	207	520	809	1.106	1.409	1.709	2.008	2.307	2.518	2.887	n [min ⁻¹]
100LA/4 T140°C	5,5 kW	3,02	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	19,3	18,5	17,3	M [Nm]
	12,5 A	4,87	100	100	100	100	100	100	100	100	95	91	85	M [%]
		5,21	51	211	516	820	1.120	1.419	1.718	2.016	2.263	2.510	2.877	n [min ⁻¹]
112M/4	7,5 kW	3,92	21,1	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,3	26,1	21,6	M [Nm]
	16,0 A	6,87	80	100	100	100	100	100	100	100	100	99	82	M [%]
		6,54	15	213	518	820	1.119	1.419	1.719	2.016	2.312	2.517	2.896	n [min ⁻¹]
132S/4	11 kW	5,52	33,5	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	33,8	31,7	28,7	25,3	20,5	M [Nm]
	24,0 A	6,79	92	100	100	100	100	100	93	87	79	70	56	M [%]
		6,27	15	240	545	848	1.150	1.450	1.755	2.057	2.357	2.566	2.921	n [min ⁻¹]
132M/4	15 kW	7,40	46,9	49,6	49,6	49,6	49,6	48,7	47,0	45,3	41,6	39,0	33,8	M [Nm]
	31,0 A	10,47	95	100	100	100	100	98	95	91	84	79	68	M [%]
		10,43	19	244	547	849	1.151	1.452	1.757	2.054	2.356	2.562	2.944	n [min ⁻¹]
132MA/4 T140°C	18 kW	9,01	51,9	60,8	60,8	60,8	59,7	59,6	56,4	53,9	50,4	45,6	42,6	M [Nm]
	38,0 A	12,20	85	100	100	100	98	98	93	89	83	75	70	M [%]
		13,09	17	234	540	840	1.143	1.443	1.746	2.049	2.349	2.556	2.934	n [min ⁻¹]

2.2.3 IE1- en IE2-motoren met externe ventilator, 100 Hz nominaal punt, categorie 3D

Motortype		Schakeling zie 1.7												
		Frequentieomvormervermogen en nominale stroom												
		Motorvermogen in [kW] bij 50 Hz (bovenste waarde) en 100 Hz (onderste waarde)												
↓	↓	↓	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	f _s [Hz]
63S/4	0,55 kW	0,09	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	M [Nm]
	1,6 A		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	70	M [%]
		0,18	6	134	401	731	1.033	1.346	1.652	1.947	2.253	2.542	2.827	n [min ⁻¹]
63L/4	0,55 kW	0,13	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	M [Nm]
	1,6 A		68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	64	M [%]
		0,25	30	185	422	750	1.057	1.351	1.648	1.944	2.256	2.548	2.851	n [min ⁻¹]
71S/4	0,55 kW	0,18	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	M [Nm]
	1,6 A		71	71	71	71	71	71	71	71	71	69	65	M [%]
		0,34	30	181	462	774	1.076	1.389	1.687	1.985	2.284	2.583	2.884	n [min ⁻¹]
71L/4	0,55 kW	0,24	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	M [Nm]
	1,6 A		63	63	63	63	63	63	63	63	63	58	54	M [%]
		0,42	0	152	475	788	1.090	1.398	1.700	1.992	2.283	2.587	2.891	n [min ⁻¹]
80S/4	0,75 kW	0,38	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,2	M [Nm]
	2,2 A		66	66	66	66	66	66	66	66	66	62	57	M [%]
		0,67	0	163	410	810	1.108	1.416	1.712	2.028	2.344	2.627	2.910	n [min ⁻¹]
80L/4	1,1 kW	0,52	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	M [Nm]
	3,0 A		67	67	67	67	67	67	67	67	67	66	62	M [%]
		0,99	0	196	505	812	1.116	1.414	1.715	2.015	2.313	2.611	2.908	n [min ⁻¹]
90S/4	1,5 kW	0,75	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,6	M [Nm]
	3,7 A		66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	60	M [%]
		1,40	0	183	516	822	1.120	1.425	1.725	2.025	2.321	2.620	2.911	n [min ⁻¹]
90L/4	2,2 kW	1,05	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	6,9	6,6	M [Nm]
	5,5 A		69	69	69	69	69	69	69	69	69	67	64	M [%]
		2,00	20	192	484	799	1.098	1.406	1.707	2.008	2.309	2.606	2.905	n [min ⁻¹]
100L/4	3 kW	1,45	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,2	8,7	M [Nm]
	7,0 A		67	67	67	67	67	67	67	67	67	64	61	M [%]
		2,68	25	205	524	829	1.132	1.429	1.736	2.036	2.335	2.631	2.927	n [min ⁻¹]
100LA/4 T140°C	4 kW	1,96	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	12,4	11,8	M [Nm]
	9,5 A		65	65	65	65	65	65	65	65	65	61	58	M [%]
		3,61	20	210	520	830	1.131	1.431	1.731	2.031	2.330	2.629	2.924	n [min ⁻¹]
112M/4	5,5 kW	2,67	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	M [Nm]
	12,5 A		68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	M [%]
		5,46	5	220	520	820	1.120	1.420	1.720	2.020	2.320	2.599	2.898	n [min ⁻¹]
132S/4	7,5 kW	3,68	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	23,8	M [Nm]
	16,0 A		67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	66	M [%]
		7,36	15	240	550	850	1.150	1.450	1.750	2.050	2.350	2.650	2.950	n [min ⁻¹]
132M/4	11 kW	5,42	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	33,9	M [Nm]
	24,0 A		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	68	M [%]
		10,46	15	240	550	850	1.150	1.450	1.750	2.050	2.350	2.650	2.950	n [min ⁻¹]
132MA/4 T140°C	15 kW	6,58	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	41,5	M [Nm]
	31,0 A		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	68	M [%]
		12,73	15	238	536	837	1.138	1.439	1.731	2.029	2.329	2.633	2.930	n [min ⁻¹]

3 Appendix

Afkortingen

2D	Categorie 2D		
3D	Categorie 3D (niet-geleidende stof)		
ATEX	AT mosphères EX plosible (Explosieve omgeving)	IE1	Efficiëntie volgens IE1
DIN	Duitse Industrie-Norm	IE2	Efficiëntie volgens IE2
EN	Europese norm	IE3	Efficiëntie volgens IE3
FO	Frequentie-omvormer	U/f	Spanning/frequentie-karakteristiek

Headquarters
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG
Getriebebau-Nord-Str. 1
22941 Bargteheide, Deutschland
T: +49 45 32 / 289 0
F: +49 45 32 / 289 22 53
info@nord.com