

B 1091-1 – no

Motorer i frekvensomformerdrift for kategori 2D/3D

Prosjekteringsveiledning for B 1091

NORD®
DRIVESYSTEMS

Formålmessig bruk av vekselstrøms asynkronmotorer i frekvensomformerdrift

Overholdelse av prosjekteringsveiledningen B1091-1 til drifts- og monteringsanvisningen B1091, samt brukerhåndboken til frekvensomformeren og produktoversikten G4014-1 er **Forutsetning for problemfri drift** og oppfyllelse av eventuelle garantikrav. **Du må derfor lese bruks- og monteringsanvisningen først**, før du arbeider med motorene og frekvensomformerne!

Brukerhåndboken inneholder **iktig informasjon om servicen**. Den må derfor oppbevares **nær motoren**.

Enfase-asyntkronmotorer og frekvensomformere er egnet til industrielle og kommersielle anlegg for kjøring og bevegelse av forskjellige drivkomponenter og anvendelser.

Alle angivelser om de tekniske dataene og de tillatte betingelsene på bruksstedet skal absolutt overholdes.

Igangkjøring (av beregnet drift) er ikke tillatt før det har blitt kontrollert at maskinen oppfyller EMC-direktiv 2014/30/EU og at sluttproduktet er i samsvar med maskindirektivet 2006/42/EU (og overholder EN 60204).

Dokumentasjon

Betegnelse:	B 1091-1	Prosjekteringsveilegning
Mat.nr.:	6052122	
Modellserie:	Trefasede asynkronmotorer i frekvensomformerdrift	
Motorserie:	IE1, IE2, IE3	
Antennelsesbeskyttelsestype:	Ex tb, Ex tc, Ex tD A21	
Motortyper:	BG 63 ... 250 4-polet	

Versjonsliste

Tittel, Dato	Ordrenummer / Versjon	Kommentarer
		Intern kode
B 1091-1, Februar 2013	6052122 / 0613	<ul style="list-style-type: none"> Første utgave, basert på B1091-1 DE / Januar 2013
B 1091-1, August 2013	6052122 / 3213	<ul style="list-style-type: none"> Revisjon av layout og korreksjon av feil
B 1091-1, Februar 2017	6052122 / 0517	<ul style="list-style-type: none"> Supplering 2D-FU-motorer
B 1091-1, Okttober 2017	6052122 / 4317	<ul style="list-style-type: none"> Endring av dokumenthenvisningene for G4014 in G4014-1
B 1091-1, Mars 2021	6052122 / 1221	<ul style="list-style-type: none"> Supplering IE3-motorer
B 1091-1, Juni 2022	6052122 / 2422 34159	<ul style="list-style-type: none"> Generelle korrektsjoner Supplering motordata IE3-motorer med ekstern vifte
B 1091-1, Desember 2022	6052122 / 5222 35174	<ul style="list-style-type: none"> Tillegg motordata (225RP/4, 225SP/4, 225MP/4)
B 1091-1, Juli 2023	6052122 / 2723 35875	<ul style="list-style-type: none"> Oppdatering av egenskapene Supplering motordata (250WP/4)

Tabell 1: Versjonsliste

Gyldighet

Den foreliggende prosjekteringsveilegningen for drifts- og monteringsanvisningen B 1091 beskriver prosjekteringskravene til NORD trefase-asyntkronmotorer matet gjennom frekvensomformeren for sone 22 (Ex tc) og for sone 21 (Ex tb).

Utgiver

Nord Gear Norge AS

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Tyskland • <http://www.nord.com>
Tlf. +49 (0) 45 32 / 289-0 • Faks +49 (0) 45 32 / 289-2253

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

Innholdsfortegnelse

1	Tekniske forklaringer	6
1.1	Generelt	6
1.2	Overblikk	6
1.2.1	Nødvendige egenskaper for frekvensomformeren:.....	6
1.2.2	Motorene i kategori 3D i henhold til EF-direktivene 2014/34/EU	7
1.3	Kabling	7
1.4	Igangkjøring	8
1.5	Frekvensomformertilordning og utvalg av driftsmåte	9
1.6	Eksempler	10
1.6.1	1. Eksempel motor 100L/4 3D TF	10
1.6.2	2. Eksempel motor 100L/4 3D TF	12
1.7	Motordata for frekvensomformerparametrisering	13
1.7.1	Parameteriseringsdata for frekvensomformer for IE1-motorer	13
1.7.1.1	50 Hz-karakteristikk	13
1.7.1.2	87 Hz-karakteristikk	14
1.7.2	Parameteriseringsdata for frekvensomformer for IE2-motorer	15
1.7.2.1	50 Hz-karakteristikk	15
1.7.2.2	87 Hz-karakteristikk	15
1.7.3	Parameteriseringsdata for frekvensomformer for IE3-motorer	16
1.7.3.1	50 Hz-karakteristikk	16
1.7.3.2	87 Hz-karakteristikk	17
2	Tekniske data (karakteristikkdata).....	18
2.1	Selvkjølte motorer	18
2.1.1	IE1-motorer	19
2.1.1.1	IE1-motorer, 50 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D	19
2.1.1.2	IE1-motorer, 50 Hz nominelt punkt for kategori 3D	20
2.1.1.3	IE1-motorer, 87 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D	21
2.1.1.4	IE1-motorer, 87 Hz nominelt punkt for kategori 3D	22
2.1.2	IE2-motorer	23
2.1.2.1	IE2-motorer, 50 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D	23
2.1.2.2	IE2-motorer, 87 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D	25
2.1.3	IE3-motorer	27
2.1.3.1	IE3-motorer 50 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D	27
2.1.3.2	IE3-motorer 87 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D	31
2.2	Motorer med ekstern vifte	35
2.2.1	IE1-motorer med ekstern vifte, 50 Hz nominelt punkt, kategori 3D	36
2.2.2	IE1-motorer med ekstern vifte, 87 Hz nominelt punkt, kategori 3D	37
2.2.3	IE3-motorer med ekstern vifte	38
2.2.3.1	IE3-motorer med ekstern vifte 50 Hz nominelt punkt for kategori 3D	38
2.2.3.2	IE3-motorer med ekstern vifte 87 Hz nominelt punkt for kategori 3D	42
3	Vedlegg	47

1 Tekniske forklaringer

1.1 Generelt

Standardmotorene som leveres av NORD DRIVESYSTEMS i kategori 2D og 3D er i samsvar med standardene EN 60079-0 og EN 60079-31. Isolasjonssystemet for viklingen er beregnet på frekvensomformermodusen. Ved drift med frekvensomformere er motorene alltid utstyrt med drillingskaldledere iht. DIN 44082.

Kaldlederen er ved turtallsvariable drivenheter et viktig verneelement for å overholde den maksimale overflatetemperaturen som er angitt på typeskiltet til motoren.

Siden kaldlederen for enkelte motordeler, f.eks. motorakselen, kun tilbyr en indirekte temperaturovervåking, er det nødvendig å overholde alle krav som er oppgitt i denne prosjekteringsveiledningen.

I omfangsrike testkjøringer har driftsområdene som er angitt i anlegget blitt kontrollert, og kun disse er godkjent. Overholdelse av den oppførte fremgangsmåten er derfor en forutsetning for prosjekteringen og idriftsettingen av justeringsdrev i apparatgruppe II i sone 22 (ikke ledende støv) og i sone 21.

1.2 Overblikk

1.2.1 Nødvendige egenskaper for frekvensomformeren:

- Det skal kun brukes frekvensomformere med en vektorjusteringsprosess som foretar en lastavhengig klemspenningstilpasning i det nedre turtallsområdet.
- Den maksimale utgangsspenningen til frekvensomformeren skal ikke være mindre enn 91 % av nettspenningen.
- Frekvensomformeren må tilby en i^2*t -overvåkning som stilles inn på motorens nominelle strøm.
- Pulsfrekvensen til sluttfasen på kunne stilles inn på 4 kHz eller større.
- Når frekvensomformeren ikke har noen inngang for bruk av termistor, må bruken skje via et separat utløserapparat, som deretter sår av frekvensomformeren. Drift uten bruk av termistor er ikke tillatt.
- PTC-termistorevaluering til motorer med antennelsesbeskyttelsestype tb og tD A21 må utføres med hjelp av en eksternt sertifisert PTC-utløserenhet med et EU-typegodkjenningssertifikat. En PTC-termistorevaluering via inngangen til PTC-termistorevaluering på frekvensomformeren er ikke tillatt. Ved en feil (for høy temperatur) må kombinasjonen av motor og frekvensomformer slås av på en sikker måte via den eksterne PTC-termistorutløserenheten.
- Verdiene angitt i tabellene refererer til frekvensomformere som ikke er direkte montert på motoren. Reduserte dreiemomenter må brukes til frekvensomformere montert direkte på motoren. Disse finnes i dokument G4014-1.

1.2.2 Motorene i kategori 3D i henhold til EF-direktivene 2014/34/EU

For motorer i henhold til EF-direktiv 2014/34/EU i kategori 3D med frekvensomformer montert på motoren må følgende trinn følges for å finne maks. tillatt dreiemoment:

1. Finne maks. tillatt dreiemoment basert på B1091-1
2. Finne maks. tillatt dreiemoment for ønsket driftspunkt iht. G4014-1 på grunnlag av en standard Nord-motor (ikke ATEX) av lik størrelse og effektindikator.
3. Den maksimalt tillatte verdien må finnes med hjelp av følgende sammenligning.
 - a) Hvis verdien på dreiemomentet fra underlag G4014-1 er større enn verdien på dreiemomentet fra prosjekteringsveiledningen B1091-1, da må verdien på dreiemomentet fra prosjekteringsveiledningen B1091-1 brukes.
 - b) Hvis verdien på dreiemomentet fra prosjekteringsveiledningen B1091-1 er større enn verdien på dreiemomentet fra dokument G4014-1, må verdien på dreiemomentet fra dokument B1091-1 brukes.

1.3 Kabling

- Filtre som kan gi gjenklang må ikke kobles mellom frekvensomformeren og motoren. De resulterende overspenningene kan skade isolasjonen på kablene eller motoren.
- Bruk bare filtre som er foreskrevet eller godkjent av frekvensomformerleverandøren.
- De brukte ledningene må ha en isolasjonsfasthet på minst 2000 V DC.
- Ekstra lednings- eller motorspjeld reduserer utgangsspenningen til frekvensomformeren og blir ikke vurdert i denne prosjekteringsveiledningen. Ved spjeld forskyves startpunktet for feltsvekkelsesområde nedover og feltsvekkelsen øker.
- Den maksimalt tillatte kabellengden mellom motoren og frekvensomformeren kan begrenses av produsenten av frekvensomformeren. For NORD-frekvensomformere må du be om tillatelse til å bruke kabler lengre enn 30 m.

1.4 Igangkjøring

- Still inn pulsfrekvensen på endetrinnet på 4–6 kHz.
- Paramettrer vektorregulering på brukt motor.
- i^2*t -overvåkningen skal stilles inn på den nominelle strømmen til motoren.
- Til NORD-frekvensomformere setter du parameteren P535 i utkoblingsklasse 5 til verdien 1 (100 %).
- Den maksimale utgangsfrekvensen må være stilt inn avhengig av anvendelsen og skal ikke være større enn 100 Hz.
- Aktiver termistorevalueringen. For 2D-motorer (Ex tb, Ex tD A21) må det brukes en ekstern, sertifisert termistorutløserenhet.
- Kontroller kaldlederovervåking, ved kabelsvikt på tilkoblingen til frekvensomformeren eller kontakten på den eksterne kaldlederutløsningsenheten.

Typeskiltinformasjonen til motoren som er egnet til bruksområdet, må overholdes. Du finner en forklaring i typeskiltinformasjonen i NORD drifts- og monteringsanvisningen B1091.

Verdiene angitt i tabellene for strøm, turtall og dreiemoment, er maksimalverdier og må ikke overskrides.

Dersom minimumsspenningsverdiene som er angitt på typeskiltet, ikke oppnås, må ikke motoren brukes i det tilsvarende driftspunktet.

OBS!

Girs kader – høyt turtall

Overhold maksimalt tillatt turtall på girinngangen.

En overskridelse av tillatt turtall kan føre til overoppheeting og skade på girdelene inntil fullstendig ødeleggelse av giret.

På frekvensomformerdrift skal motorturtallet begrenses etter prosjekteringsangivelsene.

1.5 Frekvensomformertilordning og utvalg av driftsmåte

Den nominelle strømmen på frekvensomformeren må stemme overens med den nominelle motorstrømmen slik at tilstrekkelig målenøyaktighet for strømregistreringen oppnås. Den nominelle strømmen på frekvensomformeren må ikke overstige det dobbelte av den nominelle motorstrømmen.

En flermotordrift er ikke tillatt etter denne prosjekteringsretningslinjen, siden ingen selektiv i^2t -overvåkning av en motor er mulig lenger.

Overhold de tekniske dataene i kapittel 2 "Tekniske data (karakteristikkdata)".

Avhengig av brukstilfelle kan driftsmodusen til motoren velges fra en av de følgende tre karakteristikkene:

- 50 Hz-karakteristikk: Nominelt punkt 400 V / 50 Hz, 0 – 50 Hz ingen feltsvekkelse og 50 – 100 Hz feltsvekking.
- 87 Hz-karakteristikk: Nominelt punkt 400 V / 87 Hz, 0 – 87 Hz ingen feltsvekkelse og 87 – 100 Hz feltsvekking.

U/f – karakteristikker

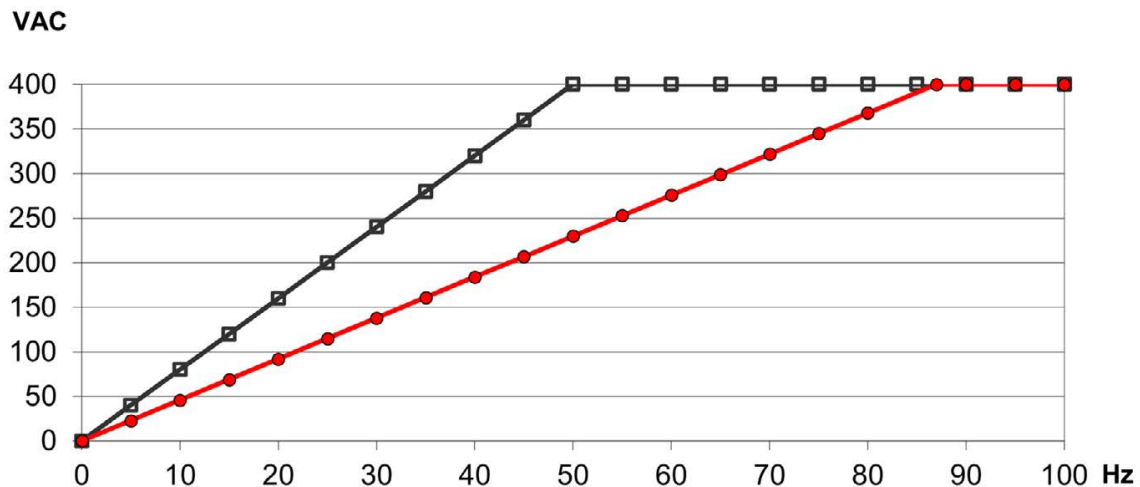


Fig. 1: Valg U/f – karakteristikker

Tegnforklaring

- | | |
|--|------------------------|
| | 50 Hz – Karakteristikk |
| | 87 Hz – Karakteristikk |

1.6 Eksempler

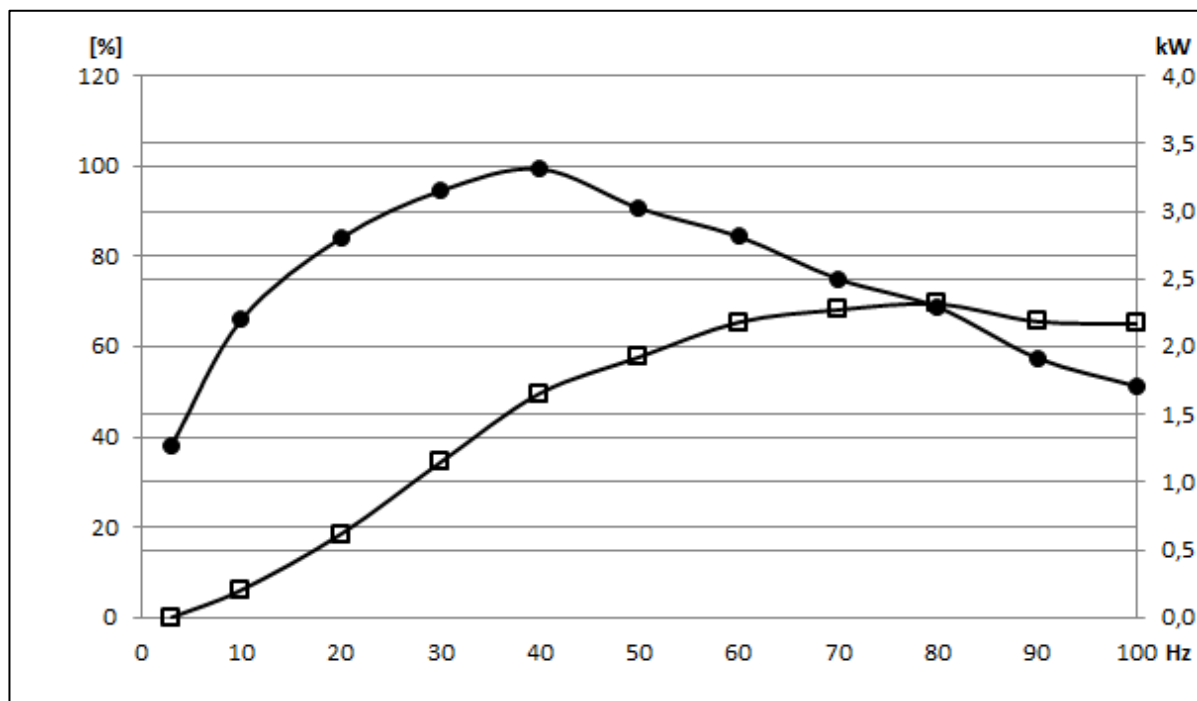
1.6.1 1. Eksempel motor 100L/4 3D TF

Motortypeskiltangivelser:

Merkespenning: 230 / 400 V Δ/Y
 Nominell frekvens: 50 Hz
 Nominell effekt: 2,2 kW

50 Hz-karakteristikk

Motor i stjernekobling (400 V / 50 Hz), **Frekvensomformer 2,2 kW**



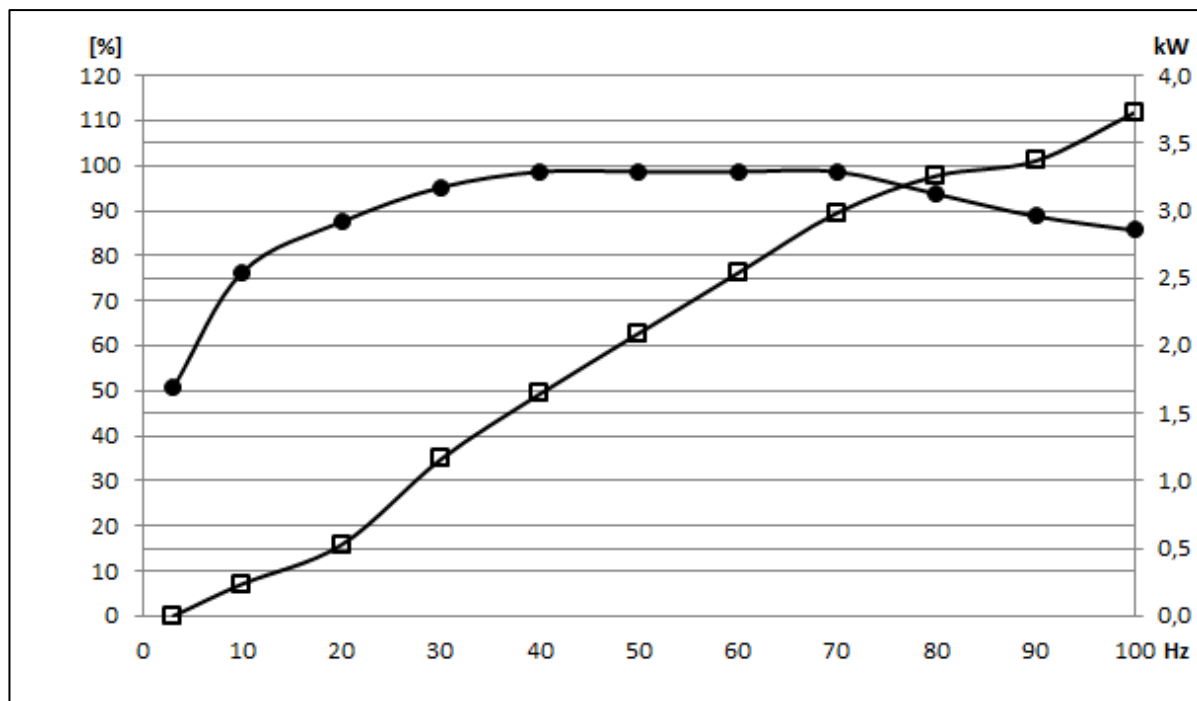
Figur 2: Motor 100L/4, 50 Hz-karakteristikk

Tegnforklaring

- Motorutgangseffekt i [kW]
- Tiltrekningsmoment i [%]

87 Hz-karakteristikk

Motor i trekantskobling (230 V / 50 Hz), **Frekvensomformer 4,0 kW**



Figur 3: Motor 100L/4, 87 Hz-karakteristikk

Tegnforklaring

- Motorutgangseffekt i [kW]
- Tiltrekningsmoment i [%]

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

Motortypeskiltangivelser:

Merkespenning: 400 / 690 V Δ/Y

Nominell frekvens: 50 Hz

Nominell effekt: 2,2 kW

Gjennom viklingsutformingen 400 / 690 V Δ/Y er i dette tilfellet kun 50 Hz-karakteristikken brukbar på frekvensomformeren.

1.7 Motordata for frekvensomformerparametrering

Motortyper: IE1-, IE2- og IE3-motorer

Tegnforklaringen under gjelder for alle påfølgende tabeller i dette kapittelet.

Tegnforklaring									
f_N	Nominell frekvens	I_N	Nominell strøm	P_N	Merkeeffekt	Kobling	Δ/Y kobling		
n_N	Nominelt turtall	U_N	Merkespenning	$\cos \varphi$	Effektfaktor	R_{St}	Strengmotstand		

1.7.1 Parameteriseringsdata for frekvensomformer for IE1-motorer

1.7.1.1 50 Hz-karakteristikk

Motortype	Kategori	f_N [Hz]	n_N [min $^{-1}$]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Kobling	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

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

1.7.1.2 87 Hz-karakteristikk

Motortype	Kategori	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Kobling (230/400V)	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

1.7.2 Parameteriseringsdata for frekvensomformer for IE2-motorer

1.7.2.1 50 Hz-karakteristikk

Motortype	Kategori	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Kobling	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

* ved 400/690 V (ved 230/400 V koblingstype Y); R_{stY}=R_{stΔ}/3

1.7.2.2 87 Hz-karakteristikk

Motortype	Kategori	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Kobling (230/400V)	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

1.7.3 Parameteriseringsdata for frekvensomformer for IE3-motorer

1.7.3.1 50 Hz-karakteristikk

Motortype	Kategori	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Kobling	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	Y*	0,90*
132SP	2D/3D	50	1465	11,24	400	5,5	0,79	Y*	0,497*
132MP	2D/3D	50	1458	15,49	400	7,5	0,79	Y*	0,367*
160SP	2D/3D	50	1474	16,95	400	9,2	0,86	Y*	0,307*
160MP	2D/3D	50	1467	20,39	400	11	0,85	Y*	0,27*
160LP	2D/3D	50	1467	27,5	400	15	0,87	Y*	0,178*
180MP	2D/3D	50	1480	34,8	400	18,5	0,83	Y*	0,103*
180LP	2D/3D	50	1475	40,83	400	22	0,85	Y*	0,10*
225RP	2D/3D	50	1485	55,4	400	30	0,84	Y*	0,06
225SP	2D/3D	50	1485	68,9	400	37	0,83	Y*	0,048
225MP	2D/3D	50	1485	82,2	400	45	0,84	Y*	0,038
250WP	2D/3D	50	1485	98,8	400	55	0,84	Y*	0,028

*) ved 230/400 V (ved 400/690 V koblingstype Δ): R_{stΔ}=R_{stY} x 3

1.7.3.2 87 Hz-karakteristikk

Motortype	Kategori	f _N [Hz]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Kobling (230/400V)	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
225RP	2D/3D	50	1485	95	230	30	0,84	Δ	0,06
225SP	2D/3D	50	1485	119	230	37	0,83	Δ	0,048
225MP	2D/3D	50	1485	142	230	45	0,84	Δ	0,038
250WP	2D/3D	50	1485	171	230	55	0,84	Δ	0,028

2 Tekniske data (karakteristikkdata)

Data:

Motortype:	IE1, IE2 og IE3	Kobling:	se tabeller
Nettspenning:	400 V	Omgivelsestemperatur Tu:	-20 °C til +40 °C
Overflatetemperatur:	T125 °C / T140 °C		

2.1 Selvkjølte motorer

Informasjon

Økt omgivelsestemperatur for IE1- og IE2-motorer i kategori 3D

Drift er mulig opp til en omgivelsestemperatur på 60 °C, de angitte momentene skal da reduseres til 72%.

Informasjon

Interpolering

En lineær interpolering av data mellom nærliggende frekvenser er tillatt.

Tegnforklaringen under gjelder for alle påfølgende tabeller i dette kapittelet.

Tegnforklaring			
fs [Hz]	Stativfrekvens i hertz	M [Nm]	Tiltrekningsmoment i newtonmeter
P [kW]	Motoreffekt i kilowatt	Us [V]	Motorspenning i Volt
		M [%]	Tiltrekningsmoment i % av nominelt moment
		Is [A]	Motorstrøm i ampere
		n [min ⁻¹]	Turtall i 1/min

2.1.1 IE1-motorer

2.1.1.1 IE1-motorer, 50 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D

Motortype Spannig Koblingstype (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-motorer, 50 Hz nominelt punkt for kategori 3D

Motortype	Kobling se 1.7													
	Frekvensomformereffekt og nominell strøm													
	↓	↓	↓	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
				f _s [Hz]										
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	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 [%]
T140°C		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-motorer, 87 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D

Motortype Spennin Koblingstype (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-motorer, 87 Hz nominelt punkt for kategori 3D

Motortype	Kobling se 1.7													
	Frekvensomformereffekt og nominell strøm													
	↓	↓	↓	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
				f _s [Hz]										
80S/4	1,1 kW	0,55	1,9	2,3	3,0	3,4	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,6	3,5
	3,0 A	0,93	50	60	79	89	97	102	102	102	102	99	94	92
		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	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]
T140°C	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]
112M/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]
132S/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]
132M/4														

2.1.2 IE2-motorer

2.1.2.1 IE2-motorer, 50 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D

Motortype Spanning Koblingstype (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]
	15	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	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]

Motortype Spanning Koblingstype (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-motorer, 87 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D

Motortype Spenning Koblingstype (Y/Δ)	3	20	40	100	f_s [Hz]
80SH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]
80LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]
90SH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]
90LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]
100LH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]
100AH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]
112MH/4 230/400V, 50 Hz Δ	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]

Motortype Spenning Koblingstype (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]

2.1.3 IE3-motorer

2.1.3.1 IE3-motorer 50 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D

Motortype Spennin Koblingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
63SP/4 230/400V, 50 Hz Y	0,38	0,83	0,84	0,79	0,49	M [Nm]
	0	445	1290	1555	2035	n [min^{-1}]
	0	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	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	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	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	520	1371	1880	2617	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]

Motortype Spanning Koblingstype (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	U_s [V]
	1,38	2,41	2,60	3,02	3,13	I_s [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	U_s [V]
	2,19	3,12	3,53	4,01	4,07	I_s [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	U_s [V]
	2,54	4,40	4,92	5,24	5,34	I_s [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	U_s [V]
	3,46	6,19	6,63	7,34	7,31	I_s [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	U_s [V]
	4,46	7,51	8,54	8,74	8,82	I_s [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	U_s [V]
	6,98	10,9	12,0	12,1	12,1	I_s [A]

Motortype Spennin Koblingstype (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	U _s [V]
	10,1	14,8	16,5	16,9	16,9	I _s [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	U _s [V]
	10,1	16,0	18,1	18,6	18,5	I _s [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	-	U _s [V]
	13,4	19,6	21,9	22,1	-	I _s [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	U _s [V]
	17,4	25,1	28,6	29,1	29,3	I _s [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	U _s [V]
	25,7	35,3	38,0	38,2	36,5	I _s [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	U _s [V]
	29,4	40,5	43,0	43,6	43,0	I _s [A]

Motortype Spenning Koblingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
225RP/4 230/400V, 50 Hz Y	138	193	195	137	85	M [Nm]
	76	585	1475	2062	2941	n [min^{-1}]
	1,09	11,8	30,1	29,6	26,1	P [kW]
	27	164	338	338	337	U_s [V]
	43,6	55,1	63,8	64,5	63,5	I_s [A]
225SP/4 230/400V, 50 Hz Y	162	237	215	167	89	M [Nm]
	76	583	1475	2060	2953	n [min^{-1}]
	1,29	14,4	33,2	36	27,6	P [kW]
	26	163	326	328	331	U_s [V]
	50,6	68,8	74,0	76,0	66,6	I_s [A]
225MP/4 230/400V, 50 Hz Y	193	266	253	185	107	M [Nm]
	77	584	1478	2067	2954	n [min^{-1}]
	1,56	16,3	39,2	40	33,2	P [kW]
	26	162	325	327	327	U_s [V]
	60,7	76,4	83,0	85,0	77,8	I_s [A]
250WP/4 230/400V, 50 Hz Y	234	321	308	216	-	M [Nm]
	76	585	1488	2069	-	n [min^{-1}]
	1,86	19,7	48,0	46	-	P [kW]
	24	160	327	329	-	U_s [V]
	76	91	101	100	-	I_s [A]

2.1.3.2 IE3-motorer 87 Hz nominelt punkt for kategori 2D og 3D

Motortype Spenning Koblingstype (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	0,04	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	0,06	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	0,09	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	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	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	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 Koblingstype (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]
	0,02	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]
	0,02	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]
	0,04	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]
	0,07	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]

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

Motortype Spanning Koblingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f_s [Hz]
225RP/4 230/400V, 50 Hz Δ	138	193	178	150	M [Nm]
	76	585	2586	2973	n [min^{-1}]
	1,09	11,8	48,2	46,7	P [kW]
	15	95	330	332	U_s [V]
	75,6	95,4	104	100	I_s [A]
225SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	162	237	155	135	M [Nm]
	76	583	2595	2981	n [min^{-1}]
	1,29	14,40	42,1	42,2	P [kW]
	15	94	320	322	U_s [V]
	87,6	119	95	95,4	I_s [A]
225MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	193	266	210	181	M [Nm]
	77	584	2591	2978	n [min^{-1}]
	1,56	16,3	57	56,4	P [kW]
	15	94	317	317	U_s [V]
	105	132	125	125	I_s [A]
250WP/4 230/400V, 50 Hz Δ	234	321	282	-	M [Nm]
	76	585	2589	-	n [min^{-1}]
	1,86	19,6	76	-	P [kW]
	14	93	316	-	U_s [V]
	131	158	167	-	I_s [A]

2.2 Motorer med ekstern vifte

Informasjon

Interpolering

En lineær interpolering av data mellom nærliggende frekvenser er tillatt.

Tegnforklaringen under gjelder for alle påfølgende tabeller i dette kapittelet.

Tegnforklaring							
fs [Hz]	Stativfrekvens i hertz	M [Nm]	Tiltrekningsmoment i newtonmeter	M [%]	Tiltrekningsmoment i % av nominelt moment	n [min ⁻¹]	Turtall Turtall i 1/min
P [kW]	Motoreffekt i kilowatt	Us [V]	Motorspenning i Volt	Is [A]	Motorstrøm I ampere		

2.2.1 IE1-motorer med ekstern vifte, 50 Hz nominelt punkt, kategori 3D

Motortype	Kobling se 1.7														
	Frekvensomformereffekt og nominell strøm														
	↓	↓	↓	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	0,8	0,7	0,6	0,4	M [Nm]
	1,6 A		94	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	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	M [Nm]
	1,6 A		96	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	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 [%]	
T140°C	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	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	11 kW	8,19	57,2	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	90	77	64	54	48	41	M [%]		
T140°C	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-motorer med ekstern vifte, 87 Hz nominelt punkt, kategori 3D

Motortype	Kobling se 1.7													
	Frekvensomformereffekt og nominell strøm													
		Motoreffekt i [kW] ved 50 Hz (øvre verdi) og 100 Hz (nedre verdi)												f _s [Hz]
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
63S/4	0,55 kW	0,12	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	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	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	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	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]
T140°C	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	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]
112M/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]
132S/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	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 IE3-motorer med ekstern vifte

2.2.3.1 IE3-motorer med ekstern vifte 50 Hz nominelt punkt for kategori 3D

Motortype Spennin Koblingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f _s [Hz]
63SP/4 230/400V, 50 Hz Y	0,86	0,85	0,86	0,68	0,39	M [Nm]
	6	444	1251	1583	2184	n [min ⁻¹]
	0	0,04	0,11	0,11	0,09	P [kW]
	88	186	348	348	348	U _s [V]
	0,54	0,43	0,44	0,48	0,47	I _s [A]
63LP/4 230/400V, 50 Hz Y	1,25	1,24	1,24	1,07	0,62	M [Nm]
	2	466	1302	1679	2372	n [min ⁻¹]
	0	0,06	0,17	0,19	0,15	P [kW]
	64	179	348	348	347	U _s [V]
	0,65	0,59	0,60	0,67	0,63	I _s [A]
71SP/4 230/400V, 50 Hz Y	1,69	1,69	1,69	1,60	0,98	M [Nm]
	10	509	1369	1789	2550	n [min ⁻¹]
	0,0	0,09	0,24	0,30	0,26	P [kW]
	50	175	348	349	349	U _s [V]
	0,71	0,72	0,74	0,91	0,87	I _s [A]
71LP/4 230/400V, 50 Hz Y	2,52	2,52	2,52	2,05	1,32	M [Nm]
	12	490	1341	1794	2547	n [min ⁻¹]
	0	0,13	0,35	0,39	0,35	P [kW]
	52	174	350	348	347	U _s [V]
	0,93	0,94	0,99	1,12	1,08	I _s [A]
80SP/4 230/400V, 50 Hz Y	3,71	3,70	3,71	2,86	1,69	M [Nm]
	8	503	1355	1833	2572	n [min ⁻¹]
	0	0,19	0,53	0,55	0,46	P [kW]
	46	174	347	347	347	U _s [V]
	1,34	1,41	1,54	1,65	1,60	I _s [A]
80LP/4 230/400V, 50 Hz Y	5,06	5,07	5,07	3,81	2,30	M [Nm]
	14	513	1365	1869	2647	n [min ⁻¹]
	0	0,27	0,72	0,75	0,64	P [kW]
	41	169	342	342	342	U _s [V]
	1,76	1,80	1,94	2,05	1,96	I _s [A]

Motortype Spennin Koblingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f _s [Hz]
90SP/4	7,33	7,35	7,35	6,17	3,93	M [Nm]
	17	534	1404	1908	2723	n [min ⁻¹]
	0	0,41	1,08	1,23	1,12	P [kW]
230/400V, 50 Hz	39	169	346	347	348	U _s [V]
Y	2,49	2,43	2,62	3,05	2,93	I _s [A]
90LP/4	10,1	10,1	10,2	8,14	4,94	M [Nm]
	14	515	1373	1860	2646	n [min ⁻¹]
	0	0,55	1,46	1,59	1,37	P [kW]
230/400V, 50 Hz	40	167	346	348	349	U _s [V]
Y	3,27	3,24	3,54	4,06	3,90	I _s [A]
100LP/4	14,3	14,3	14,3	11,6	7,22	M [Nm]
	47	563	1444	1999	2854	n [min ⁻¹]
	0,07	0,85	2,17	2,43	2,16	P [kW]
230/400V, 50 Hz	38	168	343	349	350	U _s [V]
Y	4,63	4,55	4,97	5,58	5,32	I _s [A]
100AP/4	19,6	19,6	19,6	15,2	8,99	M [Nm]
	36	556	1431	1977	2821	n [min ⁻¹]
	0,07	1,14	2,94	3,15	2,66	P [kW]
230/400V, 50 Hz	41	170	343	345	345	U _s [V]
Y	6,48	6,22	6,83	7,50	7,06	I _s [A]
112MP/4	26,6	26,5	26,6	19,0	12,3	M [Nm]
	28	542	1407	1958	2794	n [min ⁻¹]
	0,08	1,51	3,91	3,89	3,59	P [kW]
230/400V, 50 Hz	37	169	343	343	342	U _s [V]
Y	8,04	8,02	8,96	9,01	8,65	I _s [A]
132SP/4	35,9	35,9	33,7	23,6	15,1	M [Nm]
	54	565	1451	2029	2899	n [min ⁻¹]
	0,20	2,12	5,12	5,02	4,57	P [kW]
230/400V, 50 Hz	33	166	342	342	342	U _s [V]
Y	11,3	11,3	11,5	11,1	10,4	I _s [A]

Motortype Spanning Koblingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
132MP/4 230/400V, 50 Hz Y	49,2	49,2	49,1	32,8	20,2	M [Nm]
	42	562	1449	2026	2893	n [min^{-1}]
	0,22	2,89	7,46	6,95	6,13	P [kW]
	33	166	344	345	345	U_s [V]
	15,6	15,5	16,5	15,4	14,5	I_s [A]
160SP/4 230/400V, 50 Hz Y	45,1	59,8	54,5	37,1	23,4	M [Nm]
	24	571	1468	2052	2931	n [min^{-1}]
	0,11	3,58	8,38	7,96	7,18	P [kW]
	27	161	343	345	346	U_s [V]
	19,6	17,5	17,8	17,0	16,2	I_s [A]
160MP/4 230/400V, 50 Hz Y	49,9	71,8	69,1	48,0	30,6	M [Nm]
	4	564	1457	2039	2917	n [min^{-1}]
	0,02	4,24	10,5	10,2	9,34	P [kW]
	27	162	340	343	344	U_s [V]
	24,0	23,6	22,5	21,8	20,7	I_s [A]
160LP/4 230/400V, 50 Hz Y	74,9	98,7	91,3	64,4	42,0	M [Nm]
	13	571	1461	2042	2918	n [min^{-1}]
	0,10	5,90	14,0	13,8	12,8	P [kW]
	26	160	341	342	343	U_s [V]
	31,7	27,9	29,4	28,6	27,5	I_s [A]
180MP/4 230/400V, 50 Hz Y	119	120	111	77,5	47,1	M [Nm]
	72	586	1478	2070	2958	n [min^{-1}]
	0,90	7,39	17,1	16,8	14,6	P [kW]
	30	164	343	343	343	U_s [V]
	36,5	36,3	37,1	35,9	33,2	I_s [A]
180LP/4 230/400V, 50 Hz Y	109	142	133	89,6	53,1	M [Nm]
	27	575	1468	2054	2948	n [min^{-1}]
	0,31	8,58	20,4	19,3	16,4	P [kW]
	25	162	340	339	340	U_s [V]
	49,0	41,9	43,7	42,1	36,8	I_s [A]

Motortype Spennings Koblingstype (Y/Δ)	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
225RP/4 230/400V, 50 Hz Y	193	193	193	133	81	M [Nm]
	74	585	1476	2067	2950	n [min^{-1}]
	1,50	11,8	29,8	28,9	25	P [kW]
	29	164	332	331	333	U_s [V]
	58,6	55	63,8	63	58,6	I_s [A]
225SP/4 230/400V, 50 Hz Y	238	238	225	158	92	M [Nm]
	74	584	1476	2065	2957	n [min^{-1}]
	1,84	14,6	34,8	34,3	28,6	P [kW]
	30	165	337	338	338	U_s [V]
	68,3	68,1	73,6	72,7	62,9	I_s [A]
225MP/4 230/400V, 50 Hz Y	289	289	259	182	115,0	M [Nm]
	72	585	1477	2066	2950	n [min^{-1}]
	2,18	17,7	40,1	39,3	35,5	P [kW]
	29	164	325	327	328	U_s [V]
	89,1	86,6	86,3	85,5	81,5	I_s [A]
250WP/4 230/400V, 50 Hz Y	319	354	314	214	-	M [Nm]
	62	584	1477	2068	-	n [min^{-1}]
	2	21	48	46	-	P [kW]
	25	159	329	327	-	U_s [V]
	111	100	103	99	-	I_s [A]

2.2.3.2 IE3-motorer med ekstern vifte 87 Hz nominelt punkt for kategori 3D

Motortype Spennin Koblingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f _s [Hz]
63SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	0,86	0,85	0,86	0,86	M [Nm]
	6	444	2390	2686	n [min ⁻¹]
	0	0,04	0,21	0,24	P [kW]
	51	108	348	349	U _s [V]
	0,94	0,74	0,76	0,78	I _s [A]
63LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,25	1,24	1,25	1,24	M [Nm]
	2	466	2428	2735	n [min ⁻¹]
	0	0,06	0,32	0,35	P [kW]
	37	103	349	349	U _s [V]
	1,12	1,03	1,04	1,08	I _s [A]
71SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	1,69	1,69	1,69	1,69	M [Nm]
	10	509	2483	2822	n [min ⁻¹]
	0	0,09	0,44	0,50	P [kW]
	29	101	350	349	U _s [V]
	1,22	1,25	1,27	1,34	I _s [A]
71LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	2,52	2,52	2,51	2,50	M [Nm]
	12	490	2457	2787	n [min ⁻¹]
	0	0,13	0,65	0,73	P [kW]
	30	101	348	347	U _s [V]
	1,60	1,63	1,69	1,83	I _s [A]
80SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	3,71	3,70	3,71	3,62	M [Nm]
	8	503	2477	2814	n [min ⁻¹]
	0	0,19	0,96	1,07	P [kW]
	26	100	346	346	U _s [V]
	2,33	2,44	2,50	2,73	I _s [A]
80LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	5,06	5,07	5,07	4,57	M [Nm]
	14	513	2479	2836	n [min ⁻¹]
	0	0,27	1,32	1,36	P [kW]
	24	97	341	340	U _s [V]
	3,05	3,12	3,33	3,38	I _s [A]

Motortype Spennin Koblingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f_s [Hz]
90SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	7,33	7,35	7,35	7,30	M [Nm]
	17	534	2511	2864	n [min^{-1}]
	0	0,41	1,93	2,19	P [kW]
	22	97	345	346	U_s [V]
	4,31	4,21	4,51	4,95	I_s [A]
90LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	10,1	10,1	10,1	9,8	M [Nm]
	14	515	2481	2829	n [min^{-1}]
	0,01	0,55	2,63	2,92	P [kW]
	23	96	342	347	U_s [V]
	5,66	5,60	6,10	6,61	I_s [A]
100LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	14,3	14,3	14,3	13,3	M [Nm]
	47	563	2556	2929	n [min^{-1}]
	0,07	0,85	3,84	4,08	P [kW]
	22	97	345	347	U_s [V]
	8,01	7,88	8,49	8,86	I_s [A]
100AP/4 230/400V, 50 Hz Δ	19,6	19,6	18,4	16,0	M [Nm]
	36	556	2546	2927	n [min^{-1}]
	0,07	1,14	4,90	4,90	P [kW]
	24	98	341	343	U_s [V]
	11,2	10,8	11,2	10,9	I_s [A]
112MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	26,6	26,5	25,1	21,7	M [Nm]
	28	542	2522	2898	n [min^{-1}]
	0,08	1,51	6,64	6,58	P [kW]
	21	98	338	339	U_s [V]
	13,9	13,9	14,7	14,4	I_s [A]
132SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	35,9	35,9	27,8	24,2	M [Nm]
	54	565	2569	2952	n [min^{-1}]
	0,20	2,12	7,47	7,47	P [kW]
	19	96	338	338	U_s [V]
	19,5	19,6	17,2	16,7	I_s [A]

Motortype Spanning Koblingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f_s [Hz]
132MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	49,2	49,2	37,3	32,5	M [Nm]
	42	562	2577	2958	n [min^{-1}]
	0,22	2,89	10,1	10,1	P [kW]
	19	96	341	339	U_s [V]
	27,1	26,9	23,0	22,5	I_s [A]
160SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	45,1	59,8	43,0	37,0	M [Nm]
	24	571	2586	2972	n [min^{-1}]
	0,11	3,58	11,6	11,5	P [kW]
	15	93	340	340	U_s [V]
	33,9	30,3	25,4	24,8	I_s [A]
160MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	49,9	71,8	50,5	43,9	M [Nm]
	4	564	2584	2968	n [min^{-1}]
	0,02	4,24	13,7	13,6	P [kW]
	15	94	336	337	U_s [V]
	41,5	40,8	29,7	29,0	I_s [A]
160LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	74,9	98,7	78,4	67,9	M [Nm]
	13	571	2581	2964	n [min^{-1}]
	0,10	5,90	21,2	21,1	P [kW]
	15	92	340	341	U_s [V]
	54,9	48,4	43,8	43,0	I_s [A]
180MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	119,5	120	86,4	72,5	M [Nm]
	72	586	2599	2988	n [min^{-1}]
	0,90	7,39	23,5	22,7	P [kW]
	17	95	338	339	U_s [V]
	63,3	62,9	53,1	50,3	I_s [A]
180LP/4 230/400V, 50 Hz Δ	109,5	142	95	78,6	M [Nm]
	27	575	2588	2985	n [min^{-1}]
	0,31	8,58	25,8	24,6	P [kW]
	15	93	335	336	U_s [V]
	85,0	72,5	56,9	53,1	I_s [A]

Motortype Spennin Koblingstype (Y/Δ)	3	20	87	100	f _s [Hz]
225RP/4 230/400V, 50 Hz Δ	193	193	167	140	M [Nm]
	74	585	2588	2976	n [min ⁻¹]
	1,49	11,8	45,4	43,8	P [kW]
	17	94	323	326	U _s [V]
	101,5	95,3	98,6	94,7	I _s [A]
225SP/4 230/400V, 50 Hz Δ	238	238	175	145	M [Nm]
	74	584	2592	2980	n [min ⁻¹]
	1,84	14,6	47,6	45,3	P [kW]
	17	95	331	333	U _s [V]
	118,3	118,0	102,1	95,3	I _s [A]
225MP/4 230/400V, 50 Hz Δ	289	289	202	174	M [Nm]
	72	585	2592	2979	n [min ⁻¹]
	2,18	17,7	54,9	54,2	P [kW]
	17	95	318	320	U _s [V]
	154,4	150,0	120,5	117,5	I _s [A]
250WP/4 230/400V, 50 Hz Δ	320	354	241	-	M [Nm]
	62	584	2593	-	n [min ⁻¹]
	2	21	65	-	P [kW]
	14	92	324	-	U _s [V]
	192	173	141	-	I _s [A]

3 Vedlegg

Forkortelser

2D	Kategori 2D		
3D	Kategori 3D (ikke-ledende støv)		
ATEX	A Tomosphères E xplosibleplosible (eksplasive atmosfærer)	IE1	Virkningsgrad iht. IE1
DIN	Tysk industristandard	IE2	Virkningsgrad iht. IE2
EN	Europeisk standard	IE3	Virkningsgrad iht. IE3
FU	Frekvensomformer	U/f	Spanning/frekvenskarakteristikk

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