

B 1091-1 – sv

Motorer i frekvensomriktardrift för kategori 2D/3D

Projekthandledning till B 1091

NORD®
DRIVESYSTEMS

Avsedd användning av asynkrona trefasmotorer i frekvensomriktardrift

Det är en **förutsättning för störningsfri drift** och för att eventuella garantianspråk ska behandlas att anvisningarna i projekthandledning B1091-1 till drifts- och monteringsanvisningen B1091 samt frekvensomriktarens bruksanvisning och produktöversikt G4014-1 följs. **Läs därför först drifts- och monteringsanvisningen** innan du börjar arbeta med motorerna och frekvensomriktaren!

Bruksanvisningen innehåller **viktiga serviceanvisningar**. Den måste därför förvaras **i närheten av motorn**.

Trefas-asyntrommotoreerna och frekvensomriktarna är avsedda att användas i industriella och kommersiella anläggningar för att köra och förflytta olika drivkomponenter och applikationer.

Alla uppgifter rörande tekniska specifikationer och tillåtna förutsättningar på uppställningsplatsen måste absolut följas.

Driftsättningen (start av avsedd drift) är förbjuden innan det är fastställt att maskinen uppfyller EMC-direktivet 2014/30/EU och att slutproduktens överensstämmelse, exempelvis med maskindirektiv 2006/42/EG, har fastställts (beakta EN 60204).

Dokumentation

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Beteckning: | B 1091-1 | Projekthandledning |
| Art. nr: | 6052106 | |
| Serie: | Trefas-asyntkronmotorer i frekvensomriktardrift | |
| Motorserie: | IE1, IE2, IE3 | |
| Explosionstät kapsling: | Ex tb, Ex tc, Ex tD A21 | |
| Motortyper: | Storlek 63 ... 250 | |
| | 4-polig | |

Versionslista

| Titel, datum | Beställnings- nummer/version | Anmärkningar |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| Intern kod | | |
| B 1091-1, Februari 2013 | 6052106 / 0613 | • Första utgåvan, baserad på B1091-1 DE / januari 2013 |
| B 1091-1, Augusti 2013 | 6052106 / 3213 | • Omarbetad layout och rättelser |
| B 1091-1, Februari 2017 | 6052106 / 0517 | • Komplettering 2D-frekvensomriktarmotorer |
| B 1091-1, Oktober 2017 | 6052106 / 4317 | • Ändrade dokumenthänvisningar från G4014 till G4014-1 |
| B 1091-1, Mars 2021 | 6052106 / 1221 | • Komplettering IE3-motorer |
| B 1091-1, Juni 2022 | 6052106 / 2422 | <ul style="list-style-type: none"> • Allmänna korrigeringar • Kompletterade motordata IE3-motorer med extern fläkt |
| | 34159 | |
| B 1091-1, December 2022 | 6052106 / 5222 | • Kompletterade motordata (225RP/4, 225SP/4, 225MP/4) |
| | 35174 | |
| B 1091-1, Juli 2023 | 6052106 / 2723 | <ul style="list-style-type: none"> • Uppdaterade kurvor • Kompletterade motordata (250WP/4) |
| | 35875 | |

Tabell 1: Versionslista

Giltighet

Denna projekthandledning till drifts- och monteringsanvisningen B 1091 beskriver projektkraven för NORDS trefas-asyntkronmotorer som kontrolleras av frekvensomriktare i zon 22 (Ex tc) och zon 21 (Ex tb).

Utgivare

Getriebbau NORD GmbH & Co. KG

Getriebbau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Tyskland • <http://www.nord.com>

Tel +49 (0) 45 32 / 289-0 • Fax +49 (0) 45 32 / 289-2253

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

Innehållsförteckning

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Tekniska förklaringar | 6 |
| 1.1 | Allmänt | 6 |
| 1.2 | Överblick | 6 |
| 1.2.1 | Frekvensomriktarens nödvändiga egenskaper: | 6 |
| 1.2.2 | Motorer i kategori 3D i enlighet med EU-direktiv 2014/34/EU | 7 |
| 1.3 | Kabeldragning | 7 |
| 1.4 | Driftsättning | 8 |
| 1.5 | Tilldelning av frekvensomriktare och val av driftläge | 9 |
| 1.6 | Exempel | 10 |
| 1.6.1 | 1. Exempel motor 100L/4 3D TF | 10 |
| 1.6.2 | 2. Exempel motor 100L/4 3D TF | 12 |
| 1.7 | Motordata för att parametra frekvensomriktaren | 13 |
| 1.7.1 | Frekvensomriktar-parametreringsdata IE1-motorer | 13 |
| 1.7.1.1 | 50 Hz-kurva | 13 |
| 1.7.1.2 | 87 Hz-kurva | 14 |
| 1.7.2 | Frekvensomriktar-parametreringsdata IE2-motorer | 15 |
| 1.7.2.1 | 50 Hz-kurva | 15 |
| 1.7.2.2 | 87 Hz-kurva | 15 |
| 1.7.3 | Frekvensomriktar-parametreringsdata IE3-motorer | 16 |
| 1.7.3.1 | 50 Hz-kurva | 16 |
| 1.7.3.2 | 87 Hz-kurva | 17 |
| 2 | Tekniska specifikationer (kurvdata) | 18 |
| 2.1 | Självkylda motorer | 18 |
| 2.1.1 | IE1-motorer | 19 |
| 2.1.1.1 | IE1-motorer, 50 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D | 19 |
| 2.1.1.2 | IE1-motorer, 50 Hz-nominell punkt för kategori 3D | 20 |
| 2.1.1.3 | IE1-motorer, 87 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D | 21 |
| 2.1.1.4 | IE1-motorer, 87 Hz-nominell punkt för kategori 3D | 22 |
| 2.1.2 | IE2-motorer | 23 |
| 2.1.2.1 | IE2-motorer, 50 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D | 23 |
| 2.1.2.2 | IE2-motorer, 87 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D | 25 |
| 2.1.3 | IE3-motorer | 27 |
| 2.1.3.1 | IE3-motorer 50 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D | 27 |
| 2.1.3.2 | IE3-motorer 87 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D | 31 |
| 2.2 | Motorer med extern fläkt | 35 |
| 2.2.1 | IE1- och IE2-motorer med extern fläkt, 50 Hz-nominell punkt, kategori 3D | 36 |
| 2.2.2 | IE1- och IE2-motorer med extern fläkt, 87 Hz-nominell punkt, kategori 3D | 37 |
| 2.2.3 | IE3- motorer med extern fläkt | 38 |
| 2.2.3.1 | IE3-motorer med extern fläkt 50 Hz-nominell punkt för kategori 3D | 38 |
| 2.2.3.2 | IE3-motorer med extern fläkt 87 Hz-nominell punkt för kategori 3D | 42 |
| 3 | Bilaga | 47 |

1 Tekniska förklaringar

1.1 Allmänt

Standardmotorerna i kategori 2D och 3D som levereras av NORD DRIVESYSTEMS uppfyller kraven för standarderna EN 60079-0 och EN 60079-31. Lindningens isoleringssystem är konstruerat för frekvensomriktardrift. Motorerna som används tillsammans med frekvensomriktarna är alltid utrustade med trippel PTC-motstånd enligt DIN 44082.

På motorer med variabla varvtal utgör PTC-motståndet den viktigaste skyddsanordningen för att hålla den maximala yttemperatur som anges på motorns märkskylt.

Eftersom PTC-motståndet endast erbjuder en indirekt temperaturövervakning av vissa motordelar, till exempel motoraxeln, måste alla uppgifter som anges i denna projekthandledning följas.

De driftområden som anges i denna handledning har kontrollerats i uttömmande testkörningar, och endast dessa är godkända. Det är därför en förutsättning för projekteringen och driftsättningen av reglerdrivenheter i apparatgrupp II i zon 22 (icke ledande damm) samt zon 21 att de angivna anvisningarna följs.

1.2 Överblick

1.2.1 Frekvensomriktarens nödvändiga egenskaper:

- Endast frekvensomriktare med en vektorreglering som ger en belastningsberoende, korrekt uttagsspänning till motorn även i låga varvtal får användas.
- Frekvensomriktarens maximala utgångsspänning får inte understiga 91 % av nätspänningen.
- Frekvensomriktaren ska vara utrustad med en i^2*t -övervakning som kan ställas in på motorns märkström.
- Slutstegets impulsfrekvens måste vara inställbar på 4 kHz eller högre.
- Om frekvensomriktaren inte är utrustad med en ingång för utvärdering av PTC-motståndet måste utvärderingen ske med en separat utlösningseenhet som då stänger av omriktaren. Drift utan utvärdering av PTC-motståndet är inte tillåten.
- Utvärderingen av PTC-motståndet på motorer i explosionstät kapsling tb och tD A21 ska utföras av en externt funktionstestad PTC-utlösare med EG-typintyg. Övervakning av PTC-motstånd via frekvensomriktarens ingång för PTC-utvärdering är inte tillåten. Om ett fel inträffar (för hög temperatur) måste den kombinerade motorn och frekvensomriktaren kunna stängas av på ett säkert sätt med den externa PTC-utrustningen.
- Värden som anges i tabellen gäller frekvensomriktare som inte är monterade direkt på motorn. Om frekvensomriktare är monterade direkt på motorn måste reducerade vriddmoment användas. Information om detta finns i dokumentet G4014-1.

1.2.2 Motorer i kategori 3D i enlighet med EU-direktiv 2014/34/EU

För motorer i kategori 3D i enlighet med EU-direktiv 2014/34/EU som har en frekvensomriktare monterad på motorn ska följande steg beaktas för att fastställa max. tillåtet vridmoment:

1. Fastställning av max. tillåtet vridmoment baserat på B1091-1
2. Fastställning av max. tillåtet vridmoment för önskad driftpunkt enligt G4014-1 baserat på en NORD standardmotors (inte ATEX) av samma storlek och effektkod.
3. Det maximalt tillåtna värdet fastställs med hjälp av nedanstående jämförelse.
 - a) Om vridmomentvärdet i dokumentet G4014-1 är större än vridmomentvärdet i projekthandledningen B1091-1 måste vridmomentvärdet i projekthandledningen B1091-1 användas.
 - b) Om vridmomentvärdet i projekthandledningen B1091-1 är större än vridmomentvärdet i dokument G4014-1 måste vridmomentvärdet i dokument G4014-1 användas.

1.3 Kabeldragning

- Det är inte tillåtet att koppla in ett filter som kan komma i resonans mellan frekvensomriktaren och motorn. De överspänningar som då uppstår skulle kunna skada ledningarnas isolering eller motorn.
- Endast filter som har föreskrivs eller godkänts av omriktarens tillverkare får användas.
- Ledningarna som används måste ha en isoleringsförmåga på minst 2 000 V DC.
- Extra nät- eller motordrosslar sänker frekvensomriktarens utgångsspänning och behandlas inte i denna projekthandledning. Om drosslar används förskjuts fältförsvagningsområdets brytpunkt nedåt och fältförsvagningen ökar.
- Frekvensomriktarens tillverkare kan begränsa den maximala kabellängden mellan motorn och frekvensomriktaren. För NORD-frekvensomriktare ombeds du kontakta oss för att kontrollera om längden är tillåten när den överstiger 30 m.

1.4 Driftsättning

- Ställ in slutstegets pulsfrekvens på 4 till 6 kHz.
- Parametrera vektorregleringen på den motor som används.
- Ställ i^2*t -övervakningen på motorns märkström.
- För NORD-frekvensomriktare ställer du in parameter P535 i avstängningsklass 5 på värdet 1 (100 %) för detta.
- Den maximala utgångsfrekvensen måste ställas in utifrån användningsområdet och får inte överstiga 100 Hz.
- Aktivera PTC-utvärderingen. En funktionstestad extern PTC-utlösare ska användas till 2D-motorer (Ex tb, Ex tD A21).
- Kontrollera PTC-motståndets övervakning genom att bryta strömmen vid frekvensomriktarens anslutning eller vid den externa PTC-utrustningen.

Informationen på märkskytten som sitter på den motor som passar för användningen måste beaktas. Märkskytten information förklaras i NORD Drivesystems drifts- och monteringsanvisning B1091.

Tabellens ström-, varvtals- och vridmomentvärdet är maxvärdet som inte får överskridas.

Om märkskytten angivna lägsta spänningsvärdet inte uppnås får motorn inte drivas i denna driftspunkt.

OBSERVERA!

Växelskador – högt varvtal

Det maximalt tillåtna varvtalet på växelns ingång får inte överskridas.

Om det tillåtna varvtalet överskrids kan det leda till att delar av växeln överhettas och skadas, eller till och med att hela växeln förstörs.

Under frekvensomriktardrift ska motorvarvtalet begränsas i enlighet med projekteringsangivelserna.

1.5 Tilldelning av frekvensomriktare och val av driftläge

Frekvensomriktarens märkström måste anpassas till motorns märkström, så att en tillräcklig mätexakthet för strömmätningen uppnås. Frekvensomriktarens märkström ska inte vara högre än motorns dubbla märkström.

Drift med flera motorer är inte tillåten enligt denna projekthandledning, eftersom en selektiv i^2t -övervakning i så fall inte längre är möjlig.

Vänligen beakta de tekniska specifikationerna i kapitel 2 "Tekniska specifikationer (kurvdata)".

Beroende på användning kan motorns driftläge väljas från en av de tre nedanstående kurvorna:

- 50 Hz-kurva: Nominell punkt 400 V / 50 Hz, 0 – 50 Hz ingen fältförsvagning och 50 – 100 Hz fältförsvagning.
- 87 Hz-kurva: Nominell punkt 400 V / 87 Hz, 0 – 87 Hz ingen fältförsvagning och 87 – 100 Hz fältförsvagning.

V/f-kurvor

VAC

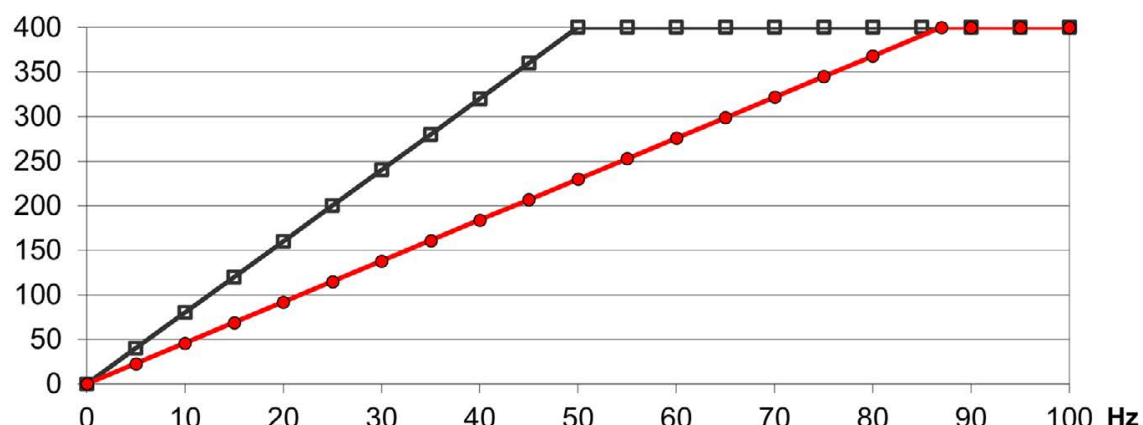


Bild 1: Urval v/f-kurvor

Förklaring

- | | |
|---|--------------------------------|
|   | 50 Hz – kurva 87 Hz – kurva |
|---|--------------------------------|

1.6 Exempel

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

Uppgifter på motorns märkskylt:

Märkspänning: 230 / 400 V Δ/Y

Märkfrekvens: 50 Hz

Märkeffekt: 2,2 kW

50 Hz-kurva

Motorn stjärnkopplad (400 V / 50 Hz), **frekvensomriktare 2,2 kW**

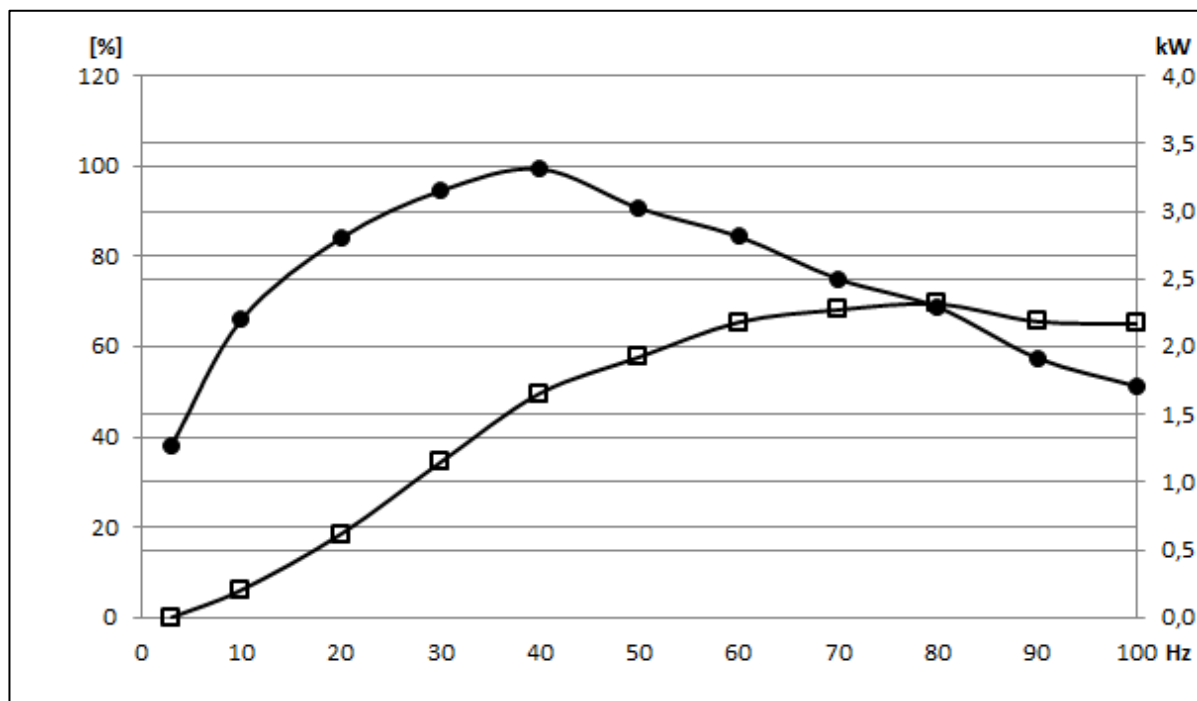


Bild 2: Motor 100L/4, 50 Hz-kurva

| Förklaring | |
|------------|------------------------------|
| —□— | Motorns utgångseffekt i [kW] |
| —●— | Vridmoment i [%] |

87 Hz-kurva

Motorn triangelkopplad (230 V / 50 Hz), frekvensomriktare 4,0 kW

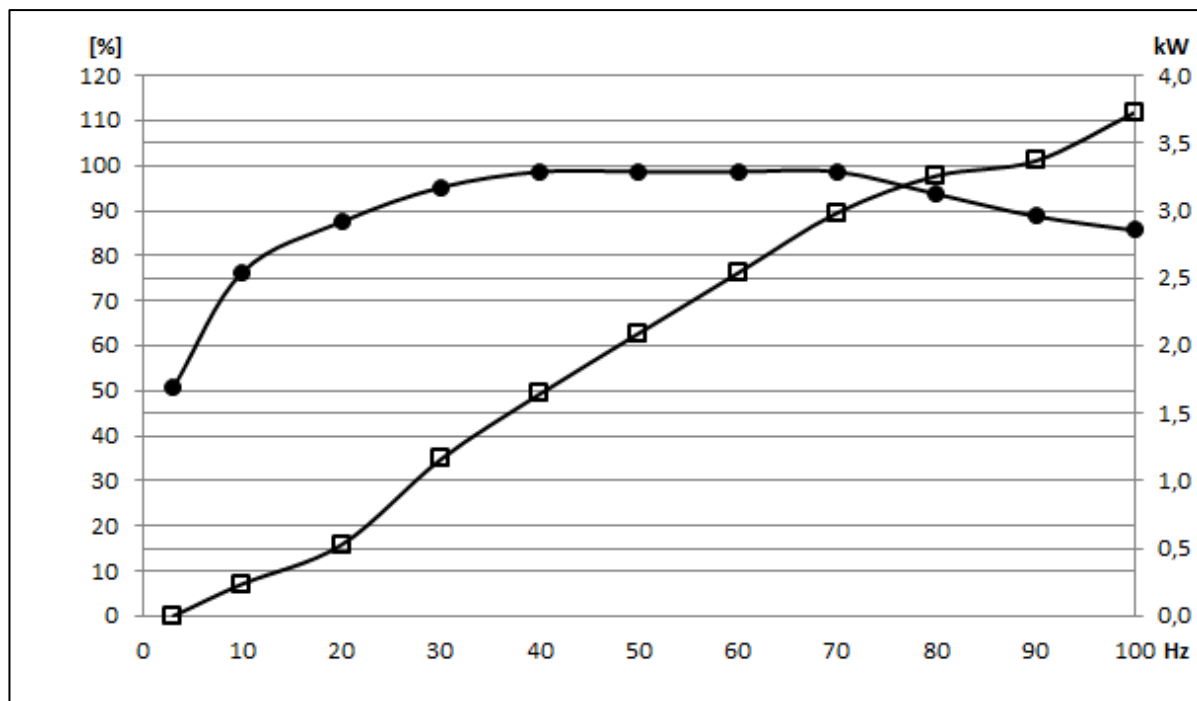


Bild 3: Motor 100L/4, 87 Hz-kurva

Förklaring

- Motorns utgångseffekt i [kW]
- Vridmoment i [%]

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

Uppgifter på motorns märkskylt:

Märkspänning: 400 / 690 V Δ/Y

Märkfrekvens: 50 Hz

Märkeffekt: 2,2 kW

På grund av lindningen 400 / 690 V Δ/Y kan endast 50 Hz-kurvan användas till frekvensomriktaren i detta fall.

1.7 Motordata för att parametra frekvensomriktaren

Motortyper: IE1-, IE2- och IE3-motorer

Förklaringen nedan gäller alla tabeller som finns i detta kapitel.

| Förklaring | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|--------------|----------------|--------------|----------|---------------------|--|--|
| f_N | Märkfrekvens | I_N | Märkström | P_N | Märkeffekt | Koppling | Δ/Y koppling | | |
| n_N | Nominellt varvtal | U_N | Märkspänning | $\cos \varphi$ | Effektfaktor | R_{st} | Lindningsmotstånd | | |

1.7.1 Frekvensomriktar-parametreringsdata IE1-motorer

1.7.1.1 50 Hz-kurva

| Motortyp | Kategori | f_N [Hz] | n_N [min ⁻¹] | I_N [A] | U_N [V] | P_N [kW] | $\cos \varphi$ | Koppling | 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 |

*) Gäller 400/690V (vid 230/400 V kopplingstyp Y); $R_{stY}=R_{st\Delta}/3$

1.7.1.2 87 Hz-kurva

| Motortyp | Kategori | f_N [Hz] | n_N [min $^{-1}$] | I_N [A] | U_N [V] | P_N [kW] | $\cos \varphi$ | Koppling (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 Frekvensomriktar-parametreringsdata IE2-motorer

1.7.2.1 50 Hz-kurva

| Motortyp | Kategori | f _N [Hz] | n _N [min ⁻¹] | I _N [A] | U _N [V] | P _N [kW] | cos φ | Koppling | 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 |

* Gäller 400/690V (vid 230/400 V kopplingstyp Y); R_{stY}=R_{stΔ}/3

1.7.2.2 87 Hz-kurva

| Motortyp | Kategori | f _N [Hz] | n _N [min ⁻¹] | I _N [A] | U _N [V] | P _N [kW] | cos φ | Koppling (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 Frekvensomriktar-parametreringsdata IE3-motorer

1.7.3.1 50 Hz-kurva

| Motortyp | Kategori | f _N [Hz] | n _N [min ⁻¹] | I _N [A] | U _N [V] | P _N [kW] | cos φ | Koppling | 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 |

*) Gäller 230/400 V (vid 400/690 V kopplingstyp Δ); R_{StΔ}=R_{StY} x 3

1.7.3.2 87 Hz-kurva

| Motortyp | Kategori | f _N [Hz] | n _N [min ⁻¹] | I _N [A] | U _N [V] | P _N [kW] | cos φ | Koppling (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 Tekniska specifikationer (kurvdata)

Data:

| | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| Motortyp: | IE1, IE2 och IE3 | Koppling: | se tabeller |
| Nätspänning: | 400 V | Omgivningstemperatur Tu: | -20 °C till +40 °C |
| Yttemperatur: | T125 °C / T140 °C | | |

2.1 Självkylda motorer

Information

Höjd omgivningstemperatur för IE1- och IE2-motorer i kategori 3D

Drift är möjlig upp till en omgivningstemperatur på 60°C, men då måste angivna moment reduceras till 72 %.

Information

Interpolering

Linjär interpolering av data mellan intilliggande frekvenser är tillåten.

Förklaringen nedan gäller alla tabeller som finns i detta kapitel.

| Förklaring | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--|
| fs [Hz] | Statorfrekvens i hertz | M [Nm] | Vridmoment i newtonmeter | M [%] |
| P [kW] | Motoreffekt i kilowatt | Us [V] | Motorspänning i volt | Vridmoment i % av nominellt moment |
| | | | Is [A] | Varvtal Varvtal i 1/min Motorström i ampere |

2.1.1 IE1-motorer

2.1.1.1 IE1-motorer, 50 Hz-nominell punkt för kategori 2D och 3D

| Motortyp | 3 | 20 | 40 | 60 | 100 | f_s [Hz] |
|--------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|
| Spänning | 3 | 20 | 40 | 60 | 100 | |
| Kopplingstyp (Y/Δ) | | | | | | |
| 63S/4 | 0,65 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,54 | M [Nm] |
| 230/400V, 50 Hz | 0 | 450 | 1073 | 1484 | 1805 | n [min^{-1}] |
| Y | 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 | 0,71 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 0,74 | M [Nm] |
| 230/400V, 50 Hz | 0 | 438 | 1060 | 1428 | 1886 | n [min^{-1}] |
| Y | 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 | 1,15 | 1,76 | 1,76 | 1,56 | 0,72 | M [Nm] |
| 230/400V, 50 Hz | 0 | 441 | 1059 | 1448 | 2469 | n [min^{-1}] |
| Y | 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 | 1,81 | 2,55 | 2,57 | 2,38 | 1,22 | M [Nm] |
| 230/400V, 50 Hz | 0 | 461 | 1069 | 1481 | 2312 | n [min^{-1}] |
| Y | 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-nominell punkt för kategori 3D

| Motortyp | | Koppling, se 1.7 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----|---------------------|
| | | Frekvensomriktareffekt och märkström | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Motoreffekt i [kW] vid 50 Hz (övre värde) och 100 Hz (undre värde) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ↓ | ↓ | ↓ | 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-nominell punkt för kategori 2D och 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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-nominell punkt för kategori 3D

| Motortyp | | Koppling, se 1.7 | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------------|
| | | Frekvensomriktareffekt och märkström | | | | | | | | | | | | |
| | | Motoreffekt i [kW] vid 50 Hz (övre värde) och 100 Hz (undre värde) | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 3,8 | 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 | 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-nominell punkt för kategori 2D och 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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-nominell punkt för kategori 2D och 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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-nominell punkt för kategori 2D och 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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-nominell punkt för kategori 2D och 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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 extern fläkt

Information

Interpolering

Linjär interpolering av data mellan intilliggande frekvenser är tillåten.

Förklaringen nedan gäller alla tabeller som finns i detta kapitel.

| Förklaring | | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|--|
| fs [Hz] | Statorfrekvens i hertz | M [Nm] | Vridmoment i newtonmeter | M [%] | Vridmoment i % av nominellt moment |
| P [kW] | Motoreffekt i kilowatt | Us [V] | Motorspänning i volt | Is [A] | Motorström i ampere |
| | | | | | Varvtal [min ⁻¹] Varvtal i 1/min |

2.2.1 IE1- och IE2-motorer med extern fläkt, 50 Hz-nominell punkt, kategori 3D

| Motortyp | Koppling, se 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|------------------------|--------|---------------------|--|
| | Frekvensomriktareffekt och märkström | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ↓ | | 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 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | M [Nm] | |
| | 1,6 A | | 94 | 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 | 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 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | M [Nm] | | |
| | 1,6 A | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 87 | 81 | 73 | 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 | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | M [Nm] | | |
| | 1,6 A | | 92 | 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 | 3,5 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | M [Nm] | | |
| | 1,6 A | | 91 | 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 | 4,7 | 4,4 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 2,3 | M [Nm] | | |
| | 2,2 A | | 90 | 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 | 7,0 | 6,4 | 5,6 | 5,1 | 4,3 | 3,9 | M [Nm] | | |
| | 3,0 A | | 92 | 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 | 9,0 | 8,3 | 7,2 | 6,5 | 5,6 | 4,9 | M [Nm] | | |
| | 3,7 A | | 87 | 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 | 13,1 | 12,2 | 10,8 | 9,9 | 8,3 | 7,4 | M [Nm] | | |
| | 5,5 A | | 91 | 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 | 20,3 | 18,2 | 16,1 | 13,9 | 12,1 | 10,1 | 9,0 | M [Nm] | | |
| | 7,0 A | | 100 | 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 | 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 | 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 [%] | | | |
| 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- och IE2-motorer med extern fläkt, 87 Hz-nominell punkt, kategori 3D

| Motortyp | Koppling, se 1.7 | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| | Frekvensomriktareffekt och märkström | | | | | | | | | | | | |
| | | Motoreffekt i [kW] vid 50 Hz (övre värde) och 100 Hz (undre värde) | | | | | | | | | | | 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 | M [Nm] |
| | 1,6 A | 0,20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 92 | 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 | M [Nm] |
| | 1,6 A | 0,30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 92 | 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 | M [Nm] |
| | 1,6 A | 0,41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 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 | M [Nm] |
| | 2,2 A | 0,61 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 92 | 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 | M [Nm] |
| | 3,0 A | 0,93 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 94 | 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 | M [Nm] |
| | 3,7 A | 1,36 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 102 | 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 | M [Nm] |
| | 5,5 A | 1,83 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 92 | 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 | M [Nm] |
| | 7,0 A | 2,38 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 88 | 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 | M [Nm] |
| | 9,5 A | 3,37 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 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 | M [Nm] |
| | 12,5 A | 4,87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 91 | 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 | 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 | M [Nm] |
| | 24,0 A | 6,79 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 87 | 79 | 70 | 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 | M [Nm] |
| | 31,0 A | 10,47 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 95 | 91 | 84 | 79 | M [%] |
| | | 10,43 | 19 | 244 | 547 | 849 | 1.151 | 1.452 | 1.757 | 2.054 | 2.356 | 2.562 | 2.944 n [min ⁻¹] |
| 132M/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 | M [Nm] |
| | 38,0 A | 12,20 | 85 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 93 | 89 | 83 | 75 | M [%] |
| | | 13,09 | 17 | 234 | 540 | 840 | 1.143 | 1.443 | 1.746 | 2.049 | 2.349 | 2.556 | 2.934 n [min ⁻¹] |
| T140°C | | | | | | | | | | | | | |

2.2.3 IE3-motorer med extern fläkt

2.2.3.1 IE3-motorer med extern fläkt 50 Hz-nominell punkt för kategori 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (Y/Δ) | 3 | 20 | 50 | 70 | 100 | f_s [Hz] |
|--|------|------|------|------|------|---------------------------|
| 90SP/4 230/400V, 50 Hz Y | 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] |
| | 39 | 169 | 346 | 347 | 348 | U_s [V] |
| | 2,49 | 2,43 | 2,62 | 3,05 | 2,93 | I_s [A] |
| 90LP/4 230/400V, 50 Hz Y | 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] |
| | 40 | 167 | 346 | 348 | 349 | U_s [V] |
| | 3,27 | 3,24 | 3,54 | 4,06 | 3,90 | I_s [A] |
| 100LP/4 230/400V, 50 Hz Y | 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] |
| | 38 | 168 | 343 | 349 | 350 | U_s [V] |
| | 4,63 | 4,55 | 4,97 | 5,58 | 5,32 | I_s [A] |
| 100AP/4 230/400V, 50 Hz Y | 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] |
| | 41 | 170 | 343 | 345 | 345 | U_s [V] |
| | 6,48 | 6,22 | 6,83 | 7,50 | 7,06 | I_s [A] |
| 112MP/4 230/400V, 50 Hz Y | 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] |
| | 37 | 169 | 343 | 343 | 342 | U_s [V] |
| | 8,04 | 8,02 | 8,96 | 9,01 | 8,65 | I_s [A] |
| 132SP/4 230/400V, 50 Hz Y | 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] |
| | 33 | 166 | 342 | 342 | 342 | U_s [V] |
| | 11,3 | 11,3 | 11,5 | 11,1 | 10,4 | I_s [A] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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 extern fläkt 87 Hz-nominell punkt för kategori 3D

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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] |

| Motortyp Spänning Kopplingstyp (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 Bilaga

Förkortningar

| | | | |
|-------------|--|------------|--------------------------|
| 2D | Kategori 2D | | |
| 3D | Kategori 3D (icke ledande damm) | | |
| ATEX | AT mosphères E xplosible | IE1 | Verkningsgrad enligt IE1 |
| DIN | Tysk industristandard | IE2 | Verkningsgrad enligt IE2 |
| EN | Europeisk standard | IE3 | Verkningsgrad enligt IE3 |
| FO | Frekvensomriktare | U/F | Spänning-/frekvenskurva |

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