

B 1091-1 – pt-BR

**Motores no modo de funcionamento com variador
de frequência para a categoria 2D/3D**

Diretrizes de design para B1091



Uso adequado dos motores trifásicos assíncronos em operação com inversor de frequência

O **cumprimento** da diretiva de projeto B1091-1 do manual de operação e montagem B1091, bem como do manual de operação do inversor de frequência e da visão geral dos produtos G4014-1 é o **pré-requisito para a operação sem falhas** e o atendimento a eventuais solicitações de garantia. **Por isso, leia primeiro o manual de operação e de montagem**, antes de trabalhar com os motores e inversores de frequência!

O manual de operação contém **avisos importantes sobre assistência**. Por isso, ele deve ser guardado **próximo ao motor**.

Os motores trifásicos assíncronos e inversores de frequência são adequados para equipamentos industriais e comerciais, para o deslocamento e movimentação dos mais diversos componentes de acionamento e aplicações.

Todas as informações sobre os dados técnicos e as condições permissíveis no local de aplicação devem ser necessariamente cumpridas.

A entrada em funcionamento (início da operação correta) é proibida até que seja verificado que a máquina atende à diretiva de compatibilidade eletromagnética 2014/30/EU e esteja definida a conformidade do produto, por exemplo, com a diretiva para máquinas 2006/42/EG (observar a EN 60204).

Documentação

Denominação:	B 1091-1	Diretiva de projeto
Mat. n.º:	6052121	
Linha:	Motores trifásicos assíncronos em operação com inversor de frequência	
Linha de motores:	IE1, IE2, IE3	
Grau de proteção contra ignição:	Ex tb, Ex tc, Ex tD A21	
Tipos de motores:	Tamanho 63 ... 250	
	4 pólos	

Lista de versões

Título, Data	Número de pedido / versão	Observações
		Código interno
B 1091-1, Fevereiro de 2013	6052121 / 0613	<ul style="list-style-type: none"> • Primeira edição, com base em B1091-1 DE / Janeiro de 2013
B 1091-1, Agosto de 2013	6052121 / 3213	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão do leiaute e correções de erros
B 1091-1, Fevereiro de 2017	6052121 / 0517	<ul style="list-style-type: none"> • Complemento motores com inversor 2D
B 1091-1, Outubro de 2017	6052121 / 4317	<ul style="list-style-type: none"> • Alteração da indicação de documento de G4014 em G4014-1
B 1091-1, Março de 2021	6052121 / 1221	<ul style="list-style-type: none"> • Complemento motores IE3
B 1091-1, Junho de 2022	6052121 / 2422	<ul style="list-style-type: none"> • Correções gerais • Complemento dados dos motores IE3 com ventilação forçada
	34159	
B 1091-1, Dezembro de 2022	6052121 / 5222	<ul style="list-style-type: none"> • Complemento dos dados do motor (225RP/4, 225SP/4, 225MP/4)
	35174	
B 1091-1, Julho de 2023	6052121 / 2723	<ul style="list-style-type: none"> • Atualização das curvas características • Complemento dos dados do motor (250WP/4)
	35875	

Tabela 1: Lista de versões

Validade

A presente diretiva de projeto do manual de operação e de montagem B 1091 descreve os requisitos ao projeto dos motores trifásicos assíncronos NORD alimentados por inversores de frequência para a Zona 22 (Ex tc) bem como para a Zona 21 (Ex tb).

Editora

Getriebbau NORD GmbH & Co. KG

Getriebbau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Alemanha • <http://www.nord.com>
Telefone +49 (0) 45 32 / 289-0 • Fax +49 (0) 45 32 / 289-2253'

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

Índice

1	Detalhes técnicos.....	6
1.1	Generalidades.....	6
1.2	Visão geral	6
1.2.1	Características necessárias aos inversores de frequência:.....	6
1.2.2	Motores da categoria 3D conforme diretiva UE 2014/34/EU	7
1.3	Fiação	7
1.4	Comissionamento	8
1.5	Atribuição de inversores de frequência e seleção do modo de operação.....	9
1.6	Exemplos	10
1.6.1	1. Exemplo Motor 100L/4 3D TF.....	10
1.6.2	2. Exemplo Motor 100L/4 3D TF.....	12
1.7	Dados do motor para a parametrização do inversor de frequência	13
1.7.1	Dados de parametrização do inversor de frequência motores IE1	13
1.7.1.1	Curva característica 50 Hz	13
1.7.1.2	Curva característica 87 Hz	14
1.7.2	Dados de parametrização do inversor de frequência motores IE2	15
1.7.2.1	Curva característica 50 Hz	15
1.7.2.2	Curva característica 87 Hz	15
1.7.3	Dados de parametrização do inversor de frequência motores IE3.....	16
1.7.3.1	Curva característica 50 Hz	16
1.7.3.2	Curva característica 87 Hz	17
2	Dados técnicos (dados da curva característica)	18
2.1	Motores autorrefrigerados.....	18
2.1.1	Motores IE1	19
2.1.1.1	Motores IE1, ponto de operação 50 Hz para categoria 2D e 3D	19
2.1.1.2	Motores IE1, ponto de operação 50 Hz para categoria 3D	20
2.1.1.3	Motores IE1, ponto de operação 87 Hz para categoria 2D e 3D	21
2.1.1.4	Motores IE1, ponto de operação 87 Hz para categoria 3D	22
2.1.2	Motores IE2	23
2.1.2.1	Motores IE2, ponto de operação 50 Hz para categoria 2D e 3D	23
2.1.2.2	Motores IE2, ponto de operação 87 Hz para categoria 2D e 3D	25
2.1.3	Motores IE3	27
2.1.3.1	Motores IE3, ponto de operação 50 Hz para categoria 2D e 3D	27
2.1.3.2	Motores IE3, ponto de operação 87 Hz para categoria 2D e 3D	31
2.2	Motores com ventilação forçada	35
2.2.1	Motores IE1 e IE2 com ventilação forçada, ponto de operação 50 Hz, categoria 3D.....	36
2.2.2	Motores IE1 e IE2 com ventilação forçada, ponto de operação 87 Hz, categoria 3D.....	37
2.2.3	Motores IE3 com ventilação forçada	38
2.2.3.1	Motores IE3 com ventilador externo, ponto de operação 50 Hz para categoria 3D	38
2.2.3.2	Motores IE3 com ventilador externo, ponto de operação 87 Hz para categoria 3D	42
3	Anexo	47

1 Detalhes técnicos

1.1 Generalidades

Os motores padrão da categoria 2D e 3D fornecidos pela NORD DRIVESYSTEMS atendem às normas EN 60079-0 e EN 60079-31. O tipo de isolamento do enrolamento está dimensionado para a operação com inversor de frequência. Para a operação com inversores de frequência os motores estão equipados com três termistores PTC conforme DIN 44082.

O termistor PTC é um elemento de proteção importante para motores com rotação variável, para atendimento à temperatura máxima de funcionamento, a qual está informada na placa de identificação do motor.

Como o termistor PTC oferece uma proteção indireta apenas para algumas peças do motor, por ex., eixo do motor, é necessário atender a todas as especificações informadas nesta diretiva.

As faixas de operação informadas no anexo foram testadas e são as únicas liberadas. Por isso, o atendimento ao procedimento mostrado é pré-requisito para o projeto e colocação em operação de acionamentos de controle do grupo II na Zona 22 (poeira não condutiva) bem como na Zona 21.

1.2 Visão geral

1.2.1 Características necessárias aos inversores de frequência:

- Somente podem ser usados inversores de frequência com controle vetorial, os quais realizam um ajuste da tensão dependente da carga na faixa de baixa rotação.
- A tensão máxima de saída do inversor de frequência não pode ser menor do que 91 % da tensão da rede.
- O inversor de frequência deve oferecer um monitoramento i^2*t ajustável à corrente nominal do motor.
- A frequência de chaveamento do estágio final deve ser ajustável para 4 kHz ou superior.
- Se o inversor de frequência não tiver uma entrada para a análise com termistor PTC, então a análise deve ser feita através de um dispositivo de controle separado, o qual desliga o inversor de frequência. Não é permitida a operação sem uso do termistor PTC.
- A análise por termistor PTC para motores com grau de proteção contra ignição tb bem como tD A21 deve ser efetuada através de um dispositivo de controle externo com termistor PTC com certificado de teste de modelo UE. Não é permitida uma análise por termistor PTC através da entrada para análise por termistor PTC do inversor de frequência. Em caso de erro (temperatura alta demais) o dispositivo de controle externo com termistor PTC deve desligar de forma segura a combinação de motor e inversor de frequência.
- Os valores citados nas tabelas se referem a inversores de frequência não montados diretamente sobre o motor. Em caso de inversores de frequência montados diretamente sobre o motor devem ser usados torques reduzidos. Estes devem ser obtidos do documento G4014-1.

1.2.2 Motores da categoria 3D conforme diretiva UE 2014/34/EU

Para motores conforme diretiva UE 2014/34/EU da categoria 3D com inversor de frequência montado sobre o motor, é necessário observar os seguintes passos para a determinação do torque máx. permitido:

1. Determinação do torque máx. permitido conforme V1091-1.
2. Determinação do torque máx. permitido para o ponto de operação desejado conforme G4014-1, com base em um motor padrão NORD (não ATEX) de mesmo tamanho e índice de potência.
3. O valor máximo permitido deve ser determinado pela comparação a seguir.
 - a) Se o valor do torque do documento G4014 for maior do que o valor de torque da diretiva de projeto B1091-1, então deverá ser usado o valor de torque da diretiva de projeto B1091-1.
 - b) Se o valor do torque da diretiva de projeto B1091-1 for maior do que o valor de torque do documento G4014-1, então deverá ser usado o valor de torque do documento G4014-1.

1.3 Fiação

- Entre o inversor de frequência e o motor não podem ser ligados filtros que possam entrar em ressonância. As sobretensões geradas por isso poderiam danificar o isolamento dos condutores ou o motor.
- Somente podem ser usados filtros especificados ou liberados pelo fabricante do inversor de frequência.
- Os condutores utilizados devem apresentar uma resistência de isolação de no mínimo 2.000 VDC.
- Bobinas de linha ou de motor adicionais reduzem a tensão de saída do inversor de frequência e não são considerados nesta diretiva de projeto. Através das bobinas o ponto de operação da área de enfraquecimento de campo é deslocado para baixo e aumenta o enfraquecimento do campo..
- O comprimento de condutor máximo permitido entre motor e inversor de frequência pode ser restringido pelo fabricante do inversor de frequência. Para inversores de Frequência NORD, a partir de um comprimento de condutor de 30 m consulte se é permitido.

1.4 Comissionamento

- Ajustar a frequência de chaveamento em 4 a 6 kHz.
- Parametrizar o controle vetorial para o motor utilizado.
- Ajustar o monitoramento i^2*t à corrente nominal do motor.
- Para inversores de frequência NORD pedimos que para isso o parâmetro P535 da classe de desligamento 5 seja ajustado ao valor 1 (100 %).
- A frequência máxima de saída deve ser ajustada em dependência da aplicação e não pode ser maior do que 100 Hz.
- Ativar a análise por termistor PTC. Para motores 2D (Ex tb, Ex tD A21) deve ser usado um dispositivo de controle externo com termistor PTC com certificado de teste de modelo.
- Verificar o monitoramento por termistor PTC através da interrupção do condutor na conexão ao inversor de frequência ou na conexão do dispositivo de controle PTC externo.

Devem ser observadas as informações da placa de identificação do motor para verificar se são adequadas à finalidade da aplicação. Uma explicação das informações da placa de identificação pode ser encontrada no manual de operação e montagem NORD B1091.

Os valores de corrente, rotação e torque informados nas tabelas são valores máximos e não podem ser ultrapassados.

Se os valores mínimos de tensão informados na placa de identificação do motor não forem atingidos, então o motor não pode ser usado no ponto de operação correspondente.

ATENÇÃO

Danos no redutor - Rotação elevada

Deve ser observada a rotação máxima permitida na entrada do redutor.

A ultrapassagem da rotação permitida pode causar o superaquecimento e danos às peças do redutor, até mesmo a destruição completa do redutor.

Na operação com inversor de frequência a rotação do motor deve ser limitada de acordo com as especificações de projeto.

1.5 Atribuição de inversores de frequência e seleção do modo de operação

A corrente nominal do inversor de frequência deve combinar com a corrente nominal do motor, para que seja atingida uma precisão de medição suficiente no registro da corrente. A corrente nominal do inversor de frequência deve ser no máximo o dobro da corrente nominal do motor.

De acordo com esta diretriva de projeto não é permitida a operação de vários motores, pois neste caso não será mais possível um monitoramento i^2*t seletivo do motor.

Por favor, observe os dados técnicos no capítulo 2 "Dados técnicos (dados da curva característica)".

Dependendo da aplicação, o modo de operação do motor pode ser escolhido entre uma das três curvas características:

- Curva característica 50 Hz: Ponto de operação 400 V / 50 Hz, 0 – 50 Hz sem enfraquecimento de campo e enfraquecimento de campo 50 – 100 Hz.
- Curva característica 87 Hz: Ponto de operação 400 V / 87 Hz, 0 – 87 Hz sem enfraquecimento de campo e enfraquecimento de campo 87 – 100 Hz.

Curvas características U/f

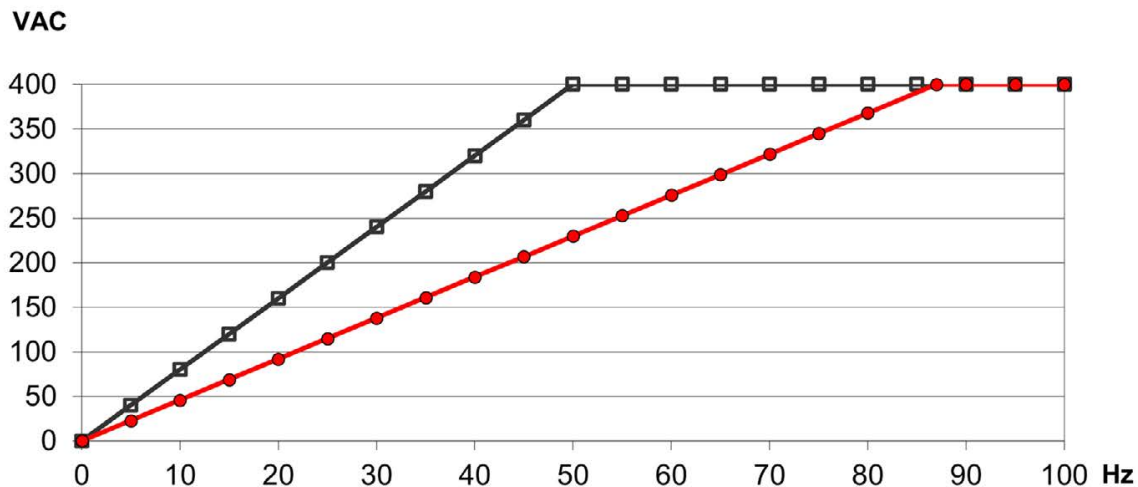


Figura 1: Seleção Curvas características U/f



1.6 Exemplos

1.6.1 1. Exemplo Motor 100L/4 3D TF

Informações da placa de identificação do motor:

Tensão nominal: 230 / 400 V Δ/Y

Frequência nominal: 50 Hz

Potência nominal: 2,2 kW

Curva característica 50 Hz

Motor em ligação estrela (400 V / 50 Hz), Inversor de frequência 2,2 kW

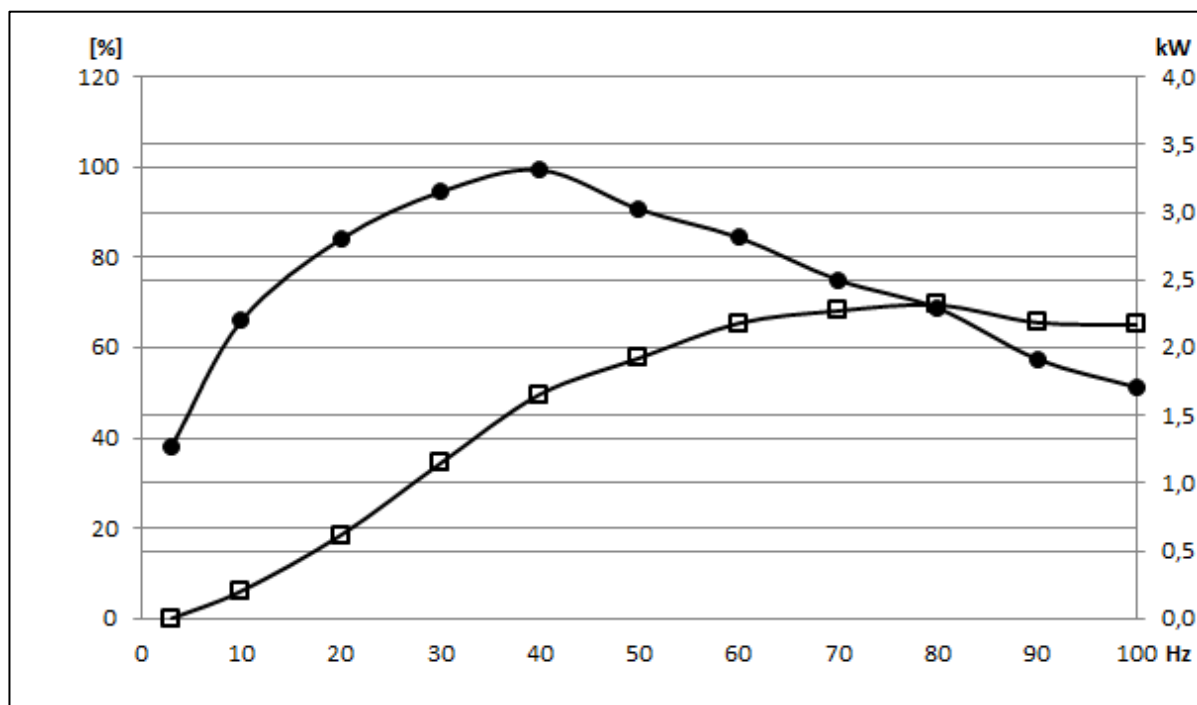
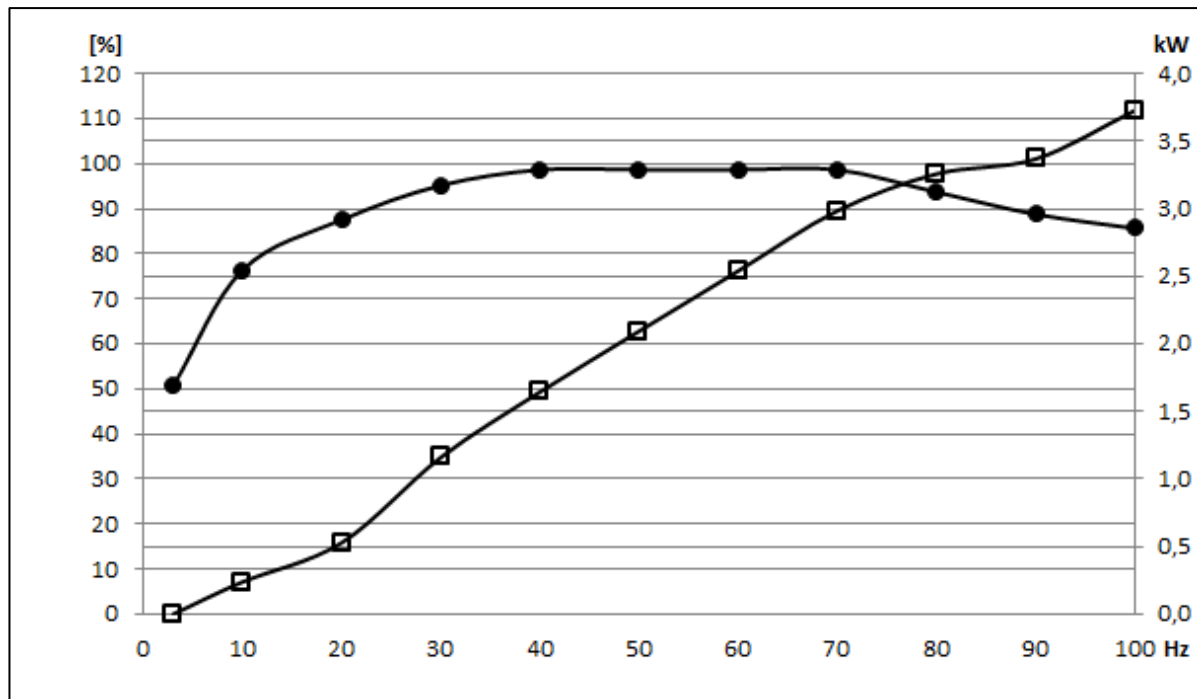


Figura 2: Motor 100L/4, Curva característica 50 Hz



Curva característica 87 Hz

 Motor em ligação triângulo (230 V / 50 Hz), **Inversor de frequência 4,0 kW**

Figura 3: Motor 100L/4, Curva característica 87 Hz
Legenda

- Potência de saída do motor em [kW]
- Torque em [%]

1.6.2 2. Exemplo Motor 100L/4 3D TF

Informações da placa de identificação do motor:

Tensão nominal: 400 / 690 V Δ/Y

Frequência nominal: 50 Hz

Potência nominal: 2,2 kW

Devido ao dimensionamento do enrolamento 400 / 690 V Δ/Y, neste caso apenas a curva característica de 50 Hz pode ser usada com inversor de frequência.

1.7 Dados do motor para a parametrização do inversor de frequência

Tipos de motor: **Motores IE1, IE2 e IE3**

A legenda abaixo é válida para todas as tabelas a seguir deste capítulo.

Legenda									
f_N	Frequência nominal	I_N	Corrente nominal	P_N	Potência nominal	Ligaçāo	Ligaçāo Δ/Y		
n_N	Rotação nominal	U_N	Tensão nominal	cos φ	Fator de potência	R_{St}	Resistência de enrolamento		

1.7.1 Dados de parametrização do inversor de frequência motores IE1

1.7.1.1 Curva característica 50 Hz

Tipo de motor	Categoria	f _N [Hz]	n _N [rpm]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Ligaçāo	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

*) para 400/690V (para 230/400 V tipo de ligação Y); R_{StY}=R_{St}/3

1.7.1.2 Curva característica 87 Hz

Tipo de motor	Categoria	f_N [Hz]	n_N [rpm]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Ligaçāo (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 Dados de parametrização do inversor de frequência motores IE2

1.7.2.1 Curva característica 50 Hz

Tipo de motor	Categoria	f_N [Hz]	n_N [rpm]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Ligaçāo	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

* para 400/690V (para 230/400 V tipo de ligação Y); $R_{stY}=R_{st\Delta}/3$

1.7.2.2 Curva característica 87 Hz

Tipo de motor	Categoria	f_N [Hz]	n_N [rpm]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	$\cos \varphi$	Ligaçāo (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 Dados de parametrização do inversor de frequência motores IE3

1.7.3.1 Curva característica 50 Hz

Tipo de motor	Categoria	f _N [Hz]	n _N [rpm]	I _N [A]	U _N [V]	P _N [kW]	cos φ	Ligaçāo	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

*) para 230/400 V (para 400/690 V tipo de ligação Δ); R_{StΔ}=R_{StY} x 3

1.7.3.2 Curva característica 87 Hz

Tipo de motor	Categoría	f_N [Hz]	n_N [rpm]	I_N [A]	U_N [V]	P_N [kW]	cos φ	Ligaçāo (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 Dados técnicos (dados da curva característica)

Dados:

Tipo de motor:	IE1, IE2 e IE3	Circuito:	veja as tabelas
Tensão de rede:	400 V	Temperatura ambiente Tu:	-20 °C até +40 °C
Temperatura de superfície:	T125 °C / T140 °C		

2.1 Motores autorrefrigerados

Informação

Temperatura ambiente elevada para motores IE1 e IE2 da categoria 3D

A operação é permitida até uma temperatura ambiente de 60 °C, então os torques informados devem ser reduzidos para 72%.

Informação

Interpolação

É permitida uma interpolação linear dos dados entre frequências vizinhas.

A legenda abaixo é válida para todas as tabelas a seguir deste capítulo.

Legenda				
fs [Hz]	Frequência do estator em Hertz	M [Nm]	Torque em Newton metro	M [%]
P [kW]	Potência do motor em quilowatts	Us [V]	Tensão do motor em volts	n [rpm]
			Is [A]	Torque em % do torque nominal Corrente do motor em amperes

2.1.1 Motores IE1

2.1.1.1 Motores IE1, ponto de operação 50 Hz para categoria 2D e 3D

Tipo de motor	3	20	40	60	100	f_s [Hz]
Tensão	3	20	40	60	100	
Tipo de ligação (Y/Δ)						
63S/4	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]
230/400V, 50 Hz	80	187	347	363	361	U_s [V]
Y	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]
	0	438	1060	1428	1886	n [min^{-1}]
	0	0,06	0,14	0,19	0,15	P [kW]
230/400V, 50 Hz	65	185	352	361	360	U_s [V]
Y	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]
	0	441	1059	1448	2469	n [min^{-1}]
	0	0,08	0,2	0,24	0,19	P [kW]
230/400V, 50 Hz	62	187	342	356	357	U_s [V]
Y	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]
	0	461	1069	1481	2312	n [min^{-1}]
	0	0,12	0,29	0,37	0,3	P [kW]
230/400V, 50 Hz	57	181	329	344	343	U_s [V]
Y	0,83	1,02	1,04	1,24	1,3	I_s [A]

2.1.1.2 Motores IE1, ponto de operação 50 Hz para categoria 3D

Tipo de motor		Ligaçāo veja 1.7														
		Potēcia e corrente nominal do inversor de frequēcia														
		↓	↓	↓	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 [%]		
		2,39	12	256	541	833	1.140	1.410	1.681	1.940	2.233	2.490	2.760	n [min^{-1}]		
T140°C	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}]		
112M/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}]		
132S/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 Motores IE1, ponto de operação 87 Hz para categoria 2D e 3D

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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 Motores IE1, ponto de operação 87 Hz para categoria 3D

Tipo de motor		Ligaçāo veja 1.7												
		Potência e corrente nominal do inversor de frequência												
		↓	↓	↓	Potência do motor em [kW] para 50 Hz (valor superior) e 100 Hz (valor inferior)									
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]
112M/4	7,5 kW	4,01	12,4	18,6	22,6	24,7	26,2	26,9	26,9	26,0	25,1	23,8	22,4	M [Nm]
	16,0 A	6,50	47	71	86	94	99	102	102	98	95	90	85	M [%]
		6,79	34	244	535	830	1.126	1.425	1.725	2.024	2.325	2.609	2.890	n [min ⁻¹]
132S/4	11 kW	5,75	20,7	25,9	31,0	34,9	36,7	38,2	38,5	38,3	36,8	34,3	29,7	M [Nm]
	24,0 A	9,14	57	71	86	96	101	105	106	106	102	95	82	M [%]
		9,06	49	241	541	839	1.139	1.437	1.737	2.037	2.335	2.544	2.918	n [min ⁻¹]
132M/4	15 kW	7,55	20,0	31,0	40,0	45,0	47,7	50,3	50,5	50,0	48,9	45,5	39,0	M [Nm]
	31,0 A	12,1	40	62	80	90	95	101	101	100	98	91	78	M [%]
		11,91	18	244	541	837	1.137	1.434	1.734	2.034	2.332	2.540	2.916	n [min ⁻¹]

2.1.2 Motores IE2

2.1.2.1 Motores IE2, ponto de operação 50 Hz para categoria 2D e 3D

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

Tipo de motor	3	20	40	60	100	f_s [Hz]
Tensão						
Tipo de ligação (Y/Δ)						
132SH/4	26,8	36	36	30,9	15,86	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	57	558	1158	1712	2827	n [min^{-1}]
Y	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	30,6	48,54	49,17	41,8	21,15	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	62	559	1158	1720	2845	n [min^{-1}]
Y	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	28,8	56,57	60,9	53,3	27,5	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	68	556	1151	1704	2830	n [min^{-1}]
Y	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	48,8	64,3	72	58,4	32,8	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	67	564	1159	1739	2885	n [min^{-1}]
Y	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	66,9	97,3	97,3	85,3	48	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	65	566	1167	1735	2875	n [min^{-1}]
Y	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	79,9	121	120	102	51,7	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	64	575	1176	1752	2908	n [min^{-1}]
Y	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	102	142	142	117	54,6	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	68	573	1173	1749	2926	n [min^{-1}]
Y	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 Motores IE2, ponto de operação 87 Hz para categoria 2D e 3D

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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]

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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 Motores IE3

2.1.3.1 Motores IE3, ponto de operação 50 Hz para categoria 2D e 3D

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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]

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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]

2 Dados técnicos (dados da curva característica)

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

Tipo de motor	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
Tensão						
Tipo de ligação (Y/Δ)						
225RP/4	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]
230/400V, 50 Hz	27	164	338	338	337	U_s [V]
Y	43,6	55,1	63,8	64,5	63,5	I_s [A]
225SP/4	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]
230/400V, 50 Hz	26	163	326	328	331	U_s [V]
Y	50,6	68,8	74,0	76,0	66,6	I_s [A]
225MP/4	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]
230/400V, 50 Hz	26	162	325	327	327	U_s [V]
Y	60,7	76,4	83,0	85,0	77,8	I_s [A]
250WP/4	234	321	308	216	-	M [Nm]
	76	585	1488	2069	-	n [min^{-1}]
	1,86	19,7	48,0	46	-	P [kW]
230/400V, 50 Hz	24	160	327	329	-	U_s [V]
Y	76	91	101	100	-	I_s [A]

2.1.3.2 Motores IE3, ponto de operação 87 Hz para categoria 2D e 3D

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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]

Tipo de motor	3	20	87	100	f_s [Hz]
Tensão					
Tipo de ligação (Y/Δ)					
90SP/4	2,51	7,34	7,35	7,35	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	61	530	2512	2859	n [min^{-1}]
Δ	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	5,68	10,2	10,1	10,1	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	34	514	2483	2816	n [min^{-1}]
Δ	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	5,81	14,1	14,4	13,4	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	40	559	2550	2923	n [min^{-1}]
Δ	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	7,44	19,9	19,6	19,3	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	50	549	2547	2909	n [min^{-1}]
Δ	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	11,5	25,2	25,8	22,5	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	59	542	2520	2893	n [min^{-1}]
Δ	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	17,6	34,5	33,0	29,3	M [Nm]
230/400V, 50 Hz	69	565	2560	2940	n [min^{-1}]
Δ	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]

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

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

2.2 Motores com ventilação forçada

Informação

Interpolação

É permitida uma interpolação linear dos dados entre frequências vizinhas.

A legenda abaixo é válida para todas as tabelas a seguir deste capítulo.

Legenda					
f_s [Hz]	Frequência do estator em Hertz	M [Nm]	Torque em Newton metro	M [%]	Torque em % do torque nominal
P [kW]	Potência do motor em quilowatts	U_s [V]	Tensão do motor em volts	I_s [A]	Corrente do motor em amperes
					Rotação em rpm

2.2.1 Motores IE1 e IE2 com ventilação forçada, ponto de operação 50 Hz, categoria 3D

Tipo de motor		Ligação veja 1.7												
		Potência e corrente nominal do inversor de frequência												
		Potência do motor em [kW] para 50 Hz (valor superior) e 100 Hz (valor inferior)												
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	f _s [Hz]	
63S/4	0,55 kW	0,11	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,4	M [Nm]
	1,6 A		94	94	94	94	94	94	92	90	82	66	50	M [%]
	0,09	10	150	375	690	1.010	1.320	1.381	1.441	1.641	1.840	1.932	n [min ⁻¹]	
63L/4	0,55 kW	0,17	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	M [Nm]
	1,6 A		96	96	96	96	96	96	93	91	83	73	61	M [%]
	0,18	0	142	419	696	990	1.282	1.458	1.633	1.787	1.941	2.151	n [min ⁻¹]	
71S/4	0,55 kW	0,23	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	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	2,2	1,9	1,6	1,4	1,3	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	3,2	2,7	2,3	2,0	1,6	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	4,4	3,8	3,2	2,8	2,3	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 [%]
	2,59	11	172	488	804	1.105	1.406	1.673	1.940	2.214	2.488	2.753	n [min ⁻¹]	
112M/4	4 kW	3,57	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	24,0	21,2	18,6	16,0	13,8	12,1	M [Nm]
	9,5 A		100	100	100	100	100	91	80	70	61	52	46	M [%]
	3,53	2	224	402	827	1.123	1.418	1.691	1.967	2.242	2.519	2.793	n [min ⁻¹]	
132S/4	5,5 kW	4,88	35,2	36,4	36,4	36,4	35,8	32,3	28,3	23,4	19,5	17,3	14,2	M [Nm]
	12,5 A		97	100	100	100	98	89	78	64	54	47	39	M [%]
	4,28	26	250	551	851	1.153	1.444	1.725	2.010	2.299	2.585	2.876	n [min ⁻¹]	
132M/4	7,5 kW	6,83	47,0	49,6	49,6	49,6	49,6	45,2	38,6	31,3	27,1	23,1	20,0	M [Nm]
	16,0 A		95	100	100	100	100	91	78	63	55	47	40	M [%]
	6,03	27	249	551	851	1.151	1.442	1.727	2.011	2.302	2.585	2.875	n [min ⁻¹]	
132MA/4	11 kW	8,19	57,2	60,8	60,8	60,8	60,8	54,5	46,8	38,8	32,9	28,9	25,1	M [Nm]
	24,0 A		94	100	100	100	100	90	77	64	54	48	41	M [%]
	7,52	18	238	539	840	1.140	1.435	1.720	2.008	2.298	2.580	2.866	n [min ⁻¹]	

2.2.2 Motores IE1 e IE2 com ventilação forçada, ponto de operação 87 Hz, categoria 3D

Tipo de motor		Ligaçāo veja 1.7													
		Potência e corrente nominal do inversor de frequência													
		Potência do motor em [kW] para 50 Hz (valor superior) e 100 Hz (valor inferior)													
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	f _s [Hz]		
63S/4	0,55 kW	0,12	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	M [Nm]	
	1,6 A	0,20	100	100	100	100	100	100	100	100	96	92	90	M [%]	
		0,22	20	152	369	688	1.007	1.310	1.612	1.914	2.213	2.419	2.763	n [min ⁻¹]	
63L/4	0,55 KW	0,18	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	M [Nm]	
	1,6 A	0,30	100	100	100	100	100	100	100	100	96	92	90	M [%]	
		0,33	20	175	407	715	1.002	1.306	1.610	1.909	2.207	2.415	2.713	n [min ⁻¹]	
71S/4	0,55 kW	0,25	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	M [Nm]	
	1,6 A	0,41	100	100	100	100	100	100	100	100	97	92	92	M [%]	
		0,47	100	146	442	734	1.031	1.364	1.663	1.962	2.260	2.460	2.818	n [min ⁻¹]	
71L/4	0,75 kW	0,35	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	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	3,6	3,5	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	5,3	5,0	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	7,0	6,8	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	9,1	8,6	8,6	M [Nm]	
	7,0 A	2,38	95	95	95	95	95	95	95	95	88	83	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	12,8	12,3	12,3	M [Nm]	
	9,5 A	3,37	94	94	94	94	94	94	94	94	89	86	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]	
112M/4	7,5 kW	3,92	21,1	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,3	26,1	21,6	M [Nm]	
	16,0 A	6,87	80	100	100	100	100	100	100	100	99	82	82	M [%]	
		6,54	15	213	518	820	1.119	1.419	1.719	2.016	2.312	2.517	2.896	n [min ⁻¹]	
132S/4	11 kW	5,52	33,5	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	33,8	31,7	28,7	25,3	20,5	M [Nm]	
	24,0 A	6,79	92	100	100	100	100	100	93	87	79	70	56	M [%]	
		6,27	15	240	545	848	1.150	1.450	1.755	2.057	2.357	2.566	2.921	n [min ⁻¹]	
132M/4	15 kW	7,40	46,9	49,6	49,6	49,6	49,6	48,7	47,0	45,3	41,6	39,0	33,8	M [Nm]	
	31,0 A	10,47	95	100	100	100	100	98	95	91	84	79	68	M [%]	
		10,43	19	244	547	849	1.151	1.452	1.757	2.054	2.356	2.562	2.944	n [min ⁻¹]	
132MA/4	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]	
T140°C															

2.2.3 Motores IE3 com ventilação forçada

2.2.3.1 Motores IE3 com ventilador externo, ponto de operação 50 Hz para categoria 3D

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

2 Dados técnicos (dados da curva característica)

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

Tipo de motor Tensão Tipo de ligação (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]

Tipo de motor	3	20	50	70	100	f_s [Hz]
Tensão	3	20	50	70	100	
Tipo de ligação (Y/Δ)						
225RP/4	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]
230/400V, 50 Hz	29	164	332	331	333	U_s [V]
Y	58,6	55	63,8	63	58,6	I_s [A]
225SP/4	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]
230/400V, 50 Hz	30	165	337	338	338	U_s [V]
Y	68,3	68,1	73,6	72,7	62,9	I_s [A]
225MP/4	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]
230/400V, 50 Hz	29	164	325	327	328	U_s [V]
Y	89,1	86,6	86,3	85,5	81,5	I_s [A]
250WP/4	319	354	314	214	-	M [Nm]
	62	584	1477	2068	-	n [min^{-1}]
	2	21	48	46	-	P [kW]
230/400V, 50 Hz	25	159	329	327	-	U_s [V]
Y	111	100	103	99	-	I_s [A]

2.2.3.2 Motores IE3 com ventilador externo, ponto de operação 87 Hz para categoria 3D

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

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

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

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

3 Anexo

Abreviaturas

2D	Categoria 2D		
3D	Categoria 3D (poeira não condutiva)		
ATEX	AT mosfera E xplosiva	IE1	Rendimento conforme IE1
DIN	Norma Industrial Alemã	IE2	Rendimento conforme IE2
EN	Norma Européia	IE3	Rendimento conforme IE3
Inversor de frequência	Inversor de frequência	U/f	Curva característica tensão/frequência

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