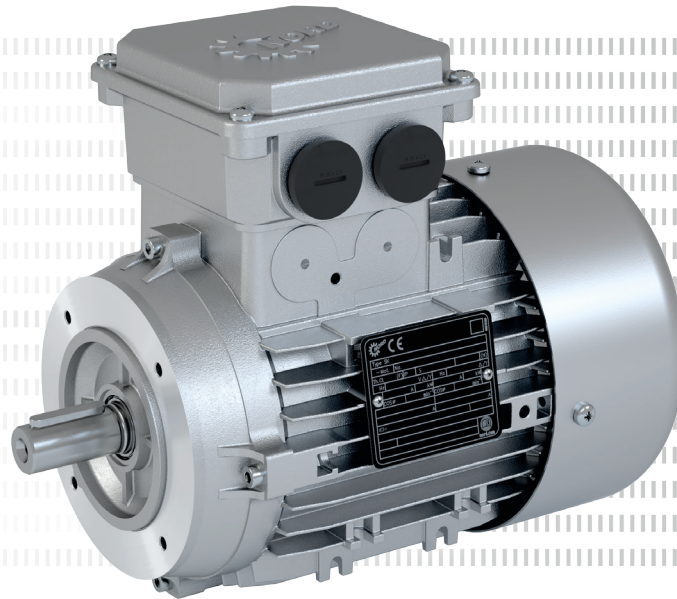
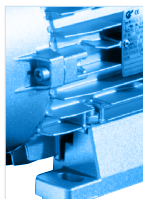


Universal motor

- ▶ Gamma completa da 0,12 a 45 kW disponibile
- ▶ Applicabile in Europa, USA, Canada, Cina, India, Unione Doganale Eurasiatica e altri Paesi



Tipo	IE	PN	230/400 50 Hz				240/415 50 Hz				220/380 50 Hz				265/460 60 Hz			
			nN	I _{N 230V}	I _{N 400V}	η (100% PN)	nN	I _{N 240V}	I _{N 415V}	η (100% PN)	nN	I _{N 220V}	I _{N 380V}	η (100% PN)	nN	I _{N 265V}	I _{N 460V}	η (100% PN)
		[kW]	[giri al min.]	[A]	[A]	[%]	[giri al min.]	[A]	[A]	[%]	[giri al min.]	[A]	[A]	[%]	[giri al min.]	[A]	[A]	[%]
63 SP/4	IE3	0,120	1370	0,68	0,39	66,4	1385	0,71	0,41	66,3	1350	0,71	0,41	65,8	1695	0,62	0,36	68,5
63 LP/4	IE3	0,180	1385	1,02	0,59	69,9	1400	1,05	0,61	65,5	1370	1,01	0,58	65,7	1705	0,94	0,54	72,3
71 SP/4	IE3	0,250	1415	1,21	0,70	74,3	1425	1,23	0,71	74,2	1405	1,22	0,71	74,5	1725	1,09	0,63	75,8
71 LP/4	IE3	0,370	1405	1,58	0,91	77,3	1415	1,05	0,61	77,5	1390	1,65	0,95	77,0	1725	1,40	0,81	79,2
80 SP/4	IE3	0,550	1420	2,23	1,29	81,4	1430	2,26	1,31	81,6	1405	2,37	1,37	81,4	1735	1,99	1,15	83,4
80 LP/4	IE3	0,750	1415	3,10	1,79	83,7	1420	3,25	1,88	83,7	1405	3,24	1,87	83,7	1730	2,72	1,57	85,5
90 SP/4	IE3	1,100	1430	4,12	2,38	85,3	1420	3,25	1,88	85,3	1430	4,25	2,45	85,3	1740	3,64	2,10	86,5
90 LP/4	IE3	1,500	1415	5,59	3,23	85,3	1420	6,00	3,46	85,4	1405	5,94	3,45	84,4	1730	4,85	2,80	86,5
100 LP/4	IE3	2,200	1465	7,40	4,27	88,1	1470	7,90	4,56	88,1	1460	8,11	4,68	88,1	1770	6,65	3,84	89,5
100 AP/4	IE3	3,000	1460	10,50	6,06	88,1	1465	10,52	6,07	88,3	1455	10,67	6,16	87,8	1765	8,82	5,09	89,9
112 MP/4	IE3	4,000	1440	13,60	7,85	88,6	1445	14,39	8,31	88,7	1430	14,58	8,42	88,1	1750	11,90	6,85	90,3
132 SP/4	IE3	5,500	1465	18,90	10,90	90,9	1470	19,59	11,31	91,0	1460	19,70	11,37	90,8	1770	16,90	9,75	91,7
132 MP/4	IE3	7,500	1460	27,30	15,70	90,4	1465	27,87	16,04	90,3	1455	27,46	15,85	90,1	1765	23,20	13,40	91,7
160 MP/4	IE3	11,000	1465	35,50	20,50	91,4	1470	34,97	20,19	91,4	1460	37,17	21,46	91,4	1770	30,80	17,80	92,5
160 LP/4	IE3	15,000	1465	48,30	27,90	92,3	1470	48,00	27,71	92,6	1460	49,79	28,75	92,0	1775	41,20	23,80	93,0
180 MP/4	IE3	18,500	1480	58,90	34,00	93,1	1480	57,75	33,34	93,1	1475	60,63	35,00	93,1	1780	52,50	30,30	93,6
180 LP/4	IE3	22,000	1475	68,10	39,30	93,1	1475	68,54	39,57	93,3	1470	71,88	41,50	92,8	1780	60,30	34,80	93,6
225 RP/4	IE3	30,000	1485	97,30	56,20	94,1	1485	96,00	55,42	94,3	1485	100,31	57,91	94,0	1785	85,70	49,50	94,5
225 SP/4	IE3	37,000	1485	118,10	68,20	94,1	1485	117,08	67,60	94,1	1485	122,40	70,67	93,9	1785	103,40	59,70	94,6
225 MP/4	IE3	45,000	1485	141,50	81,70	94,6	1485	141,05	81,43	94,6	1485	147,21	84,99	94,5	1785	124,70	72,00	95,2



Forme costruttive

- ▶ IEC B3 montaggio metrico piede
- ▶ IEC B14 montaggio metrico flangia faccia
- ▶ IEC B5 montaggio metrico flangia
- ▶ NEMA montaggio flangia a C
- ▶ NEMA montaggio piede
- ▶ Motore integrale per motoriduttori NORD

Certificazioni internazionali

- ▶ Marchio CE in conformità alla Direttiva sulla bassa tensione per l'Unione Europea (UE)
- ▶ Riconosciuto da Underwriters Laboratories secondo lo standard UL 1004
- ▶ Marchio Associazione canadese per gli standard CSA
- ▶ Certificato cinese obbligatorio
- ▶ Conformità eurasiatica
- ▶ Certificazione di conformità (Ucraina)



Certificazioni internazionali

- ▶ UE: IE1 – IE4 secondo IEC 60034-30
- ▶ US: etichettatura ee secondo EISA 2007 (Dipartimento dell'energia)
- ▶ CN: CEL secondo GB 18613
- ▶ CA: energia CSA verificata secondo EER 2010
- ▶ AU: MEPS secondo AS/NZS 1359.5
- ▶ IN: IS 12615:2018

Comando a inverter

- ▶ Conformità con NEMA MG 1-2009 Sezione 31.4.4.2 Picchi di tensione



Caratteristiche costruttive standard

- ▶ Utilizzo in doppia modalità: 50 Hz e 60 Hz
- ▶ Anelli di tenuta dell'albero su entrambe le estremità degli alberi motore
- ▶ Connessioni da statore a scudo sigillate per escludere l'umidità
- ▶ Isolamento del filo magnetico a doppio rivestimento
- ▶ Materiali in lega resistenti alla corrosione
- ▶ Avvolgimenti verniciati resistenti all'umidità con materiali vernice migliorati
- ▶ Componenti isolanti inorganici per la protezione tropicale
- ▶ Scatola morsettiera sigillata con guarnizioni
- ▶ Materiali in lega resistenti alla corrosione
- ▶ Fori di entrata cavi filettati


Protezione ambientale

- ▶ Standard classe di protezione IP55
- ▶ Completamente chiuso e raffreddato a ventola (TEFC/IC411)
- ▶ Standard classe isolamento F
- ▶ Certificazione Bureau Veritas

Opzioni

- ▶ Connettori rapidi per motori
- ▶ Classe di protezione IP66
- ▶ Protezione termica dell'avvolgimento (termistore/termostato)
- ▶ Calotte di protezione (singoli, doppi, per industria tessile)
- ▶ Scandiglia
- ▶ Freno (IP55 e IP66)
 - ▶ Protezione dalla corrosione e/o dalla polvere
 - ▶ Leva di sblocco manuale (bloccabile)

Targhetta

							
3-Mot. SK 90 SP4 CUS TF BRE20							
V	D/Y	Hz	A	kW	hp	cos φ	r/min
220/380	50	4.25/2.45	1.1	1.5	0.81	1420	84.9
230/400	50	4.12/2.38	1.1	1.5	0.78	1430	85.3
240/415	60	4.19/2.42	1.1	1.5	0.76	1435	85.5
265/460	60	3.64/2.14	1.1	1.5	0.76	1740	86.9
S1 Tamb 40 °C							20.7 kg
IEC/EN 60034 (H) SF 1.15 NEMA CODE L							
Th. Cl 155(F) IP 55 TEFC DP							
三相异步电动机 Usable at 440V Y 60Hz							
Over Temp Prot-2 Class F Usable at 480V Y 60Hz							
Brake 20 Nm 230 VAC 205 VDC							
201912345-1200 930 12345678 2020							
<small>Getriebetechnik NORD GmbH & Co. KG, 22939 Bargteheide / GERMANY www.nord.com</small>							

Esempio per motore 1,1 kW/1,5 cv

NORD DRIVESYSTEMS Group

- ▶ Family business from Bargteheide near Hamburg with 4,000 employees
- ▶ Drive solutions for more than 100 branches of industry
- ▶ 7 production locations worldwide
- ▶ Present in 98 countries on 5 continents
- ▶ More information: www.nord.com

Sede centrale:
 NORD-Motoriduttori s.r.l.
 Via Newton, 22
 40017 San Giovanni Persiceto (BO)
 Tel. +39-051-6870-711
offerte.it@nord.com