

# GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • www.nord.com

## Energieeffizienzniveau gemäß der EU-Verordnung zum Ökodesign 2019/1781

### Energy Efficiency Level according to the EU Ecodesign Regulation 2019/1781

Nachfolgend finden Sie tabellarisch aufgeführt alle Werte gemäß der Vorgaben der EU Verordnung zum Ökodesign 2019/1781 für die Frequenzumrichter von Getriebebau NORD GmbH & Co KG.

*Below you will find a table of all values in accordance with the requirements of the EU Ecodesign Regulation 2019/1781 for the frequency inverters from Getriebebau NORD GmbH & Co KG.*

#### Technische Daten zur Bestimmung des Energieeffizienznieaus / Technical data for determining the energy efficiency level

NORDAC BASE

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom) <i>rel. losses (rel. motor stator frequency / rel. torque-producing current)</i>								Standby	IE-Rating
		90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25		
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 1x0E-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	250-323	4,6	4,0	4,2	3,8	3,7	3,9	3,6	3,6	5,0	IE2
	370-323	4,0	3,3	3,6	3,1	3,0	3,2	2,9	2,9	5,0	IE2
	550-323	3,7	2,9	3,2	2,7	2,6	2,9	2,6	2,6	5,0	IE2
	750-323	3,2	2,4	2,8	2,3	2,2	2,5	2,1	2,1	4,6	IE2
	111-323	3,2	2,2	2,7	2,0	1,7	2,3	1,8	1,6	4,6	IE2
	151-323	2,9	1,9	2,4	1,7	1,5	2,1	1,6	1,4	4,6	IE2
	250-340	6,1	5,3	5,5	5,1	5,0	5,2	5,0	5,0	5,7	IE2
	370-340	5,8	5,0	5,2	4,8	4,7	4,9	4,6	4,6	5,7	IE2
	550-340	4,1	3,3	3,6	3,1	3,0	3,3	3,0	3,0	5,5	IE2
	750-340	3,7	2,9	3,1	2,7	2,6	2,8	2,5	2,5	5,5	IE2
	111-340	3,5	2,4	2,8	2,2	1,9	2,5	2,1	1,9	5,5	IE2
	151-340	3,4	2,4	2,9	2,2	1,9	2,5	2,1	1,9	5,1	IE2
221-340	3,4	2,2	2,8	2,0	1,8	2,5	1,9	1,7	5,1	IE2	

<b>Technische Information / Datenblatt</b> <b>Technical Information / Data sheet</b>	<b>Energieeffizienz gemäß EU Verordnung zum Ökodesign 2019/1781 / Energy Efficiency according to EU Ecodesign Regulation 2019/1781</b>			
Frequenzumrichter / Frequency Inverter	TI 80_0035	1.0	2621	de/en

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	Ausgangsleistung / Output Power	Indikative Ausgangsleistung / Indicative Output Power	Nennausgangsstrom / Rated Output Current	Max. Betriebstemperatur / Max. Operating Temperature	Nenn-eingangsfrequenz / Rated Supply Frequency	Nenn-eingangsspannungsbereich / Range of Rated Supply Voltage
Getriebbau NORD GmbH & Co. KG	SK 1x0E-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	250-323	0,5	0,25	1,31	40	50	200 V – 240 V
	370-323	0,7	0,37	1,83	40	50	200 V – 240 V
	550-323	1,0	0,55	2,56	40	50	200 V – 240 V
	750-323	1,3	0,75	3,39	40	50	200 V – 240 V
	111-323	1,7	1,10	4,49	40	50	200 V – 240 V
	151-323	2,3	1,50	6,02	40	50	200 V – 240 V
	250-340	0,5	0,25	0,76	40	50	380 V – 480 V
	370-340	0,7	0,37	1,06	40	50	380 V – 480 V
	550-340	1,0	0,55	1,48	40	50	380 V – 480 V
	750-340	1,3	0,75	1,96	40	50	380 V – 480 V
	111-340	1,7	1,10	2,60	40	50	380 V – 480 V
	151-340	2,3	1,50	3,48	40	50	380 V – 480 V
	221-340	3,3	2,20	5,02	40	50	380 V – 480 V

NORDAC FLEX

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom)								Standby	IE-Rating
		rel. losses (rel. motor stator frequency / rel. torque-producing current)									
		90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25		
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 2xxE-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	250-323	4,2	3,5	3,8	3,3	3,2	3,4	3,2	3,1	5,1	IE2
	370-323	3,6	2,9	3,2	2,7	2,6	2,9	2,6	2,5	5,1	IE2
	550-323	3,3	2,5	2,8	2,3	2,2	2,5	2,2	2,2	5,1	IE2
	750-323	3,1	2,3	2,7	2,1	2,0	2,3	2,0	2,0	5,1	IE2
	111-323	2,9	1,9	2,4	1,7	1,4	2,0	1,5	1,4	5,1	IE2
	151-323	3,0	1,9	2,4	1,7	1,4	2,1	1,6	1,4	6,0	IE2
	221-323	3,1	2,1	2,6	1,9	1,6	2,3	1,7	1,5	6,0	IE2
	301-323	2,9	1,9	2,4	1,7	1,4	2,1	1,5	1,3	7,0	IE2
	401-323	2,8	1,8	2,3	1,6	1,3	2,0	1,4	1,2	7,0	IE2
	551-323	3,8	2,5	3,2	2,3	1,9	2,9	2,2	1,9	8,0	IE2
	751-323	3,7	2,0	3,1	1,9	1,5	2,7	1,7	1,4	8,0	IE2
	112-323	4,0	2,2	3,4	2,0	1,6	3,1	1,9	1,5	8,0	IE2
	550-340	2,4	2,0	2,3	1,9	1,8	2,1	1,8	1,8	6,1	IE2
	750-340	2,3	1,7	2,2	1,6	1,3	2,0	1,5	1,3	6,1	IE2
	111-340	2,1	1,4	1,9	1,4	1,1	1,8	1,3	1,1	6,1	IE2
	151-340	2,3	1,5	2,1	1,4	1,2	1,9	1,3	1,1	5,7	IE2
	221-340	2,4	1,5	2,2	1,4	1,1	2,0	1,3	1,1	5,7	IE2
	301-340	2,4	1,5	2,1	1,4	1,1	1,9	1,3	1,1	6,3	IE2
	401-340	2,4	1,5	2,2	1,4	1,1	2,0	1,3	1,1	6,3	IE2
	551-340	2,2	1,2	2,0	1,1	0,8	1,7	1,0	0,7	7,0	IE2
751-340	2,3	1,2	1,9	1,1	0,8	1,7	1,0	0,7	7,0	IE2	
112-340	2,4	1,3	2,2	1,3	1,0	2,0	1,2	0,9	13,1	IE2	
152-340	2,4	1,3	2,1	1,2	0,9	1,9	1,1	0,9	13,1	IE2	
182-340	2,7	1,5	2,4	1,4	1,0	2,3	1,3	1,0	13,1	IE2	
222-340	2,8	1,5	2,5	1,4	1,0	2,3	1,3	1,0	13,1	IE2	

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	Ausgangsleistung / Output Power	Indikative Ausgangsleistung / Indicative Output Power	Nennausgangsstrom / Rated Output Current	Max. Betriebstemperatur / Max. Operating Temperature	Nenn-eingangsfrequenz / Rated Supply Frequency	Nenn-eingangsspannungsbereich / Range of Rated Supply Voltage
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 2xxE-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	250-323	0,5	0,25	1,31	40	50	200 V – 240 V
	370-323	0,7	0,37	1,83	40	50	200 V – 240 V
	550-323	1,0	0,55	2,56	40	50	200 V – 240 V
	750-323	1,3	0,75	3,39	40	50	200 V – 240 V
	111-323	1,7	1,10	4,49	40	50	200 V – 240 V
	151-323	2,3	1,50	6,02	40	50	200 V – 240 V
	221-323	3,3	2,20	8,67	40	50	200 V – 240 V
	301-323	4,4	3,00	11,66	40	50	200 V – 240 V
	401-323	5,9	4,00	15,34	40	50	200 V – 240 V
	551-323	7,9	5,50	20,83	40	50	200 V – 240 V
	751-323	10,0	7,50	26,11	40	50	200 V – 240 V
	112-323	14,4	11,00	37,82	40	50	200 V – 240 V
	550-340	1,2	0,55	1,70	40	50	380 V – 480 V
	750-340	1,6	0,75	2,30	40	50	380 V – 480 V
	111-340	2,1	1,10	3,10	40	50	380 V – 480 V
	151-340	2,8	1,50	4,00	40	50	380 V – 480 V
	221-340	3,8	2,20	5,50	40	50	380 V – 480 V
	301-340	5,2	3,00	7,50	40	50	380 V – 480 V
	401-340	6,6	4,00	9,50	40	50	380 V – 480 V
	551-340	8,7	5,50	12,50	40	50	380 V – 480 V
	751-340	11,1	7,50	16,00	40	50	380 V – 480 V
112-340	15,9	11,00	23,00	40	50	380 V – 480 V	
152-340	22,2	15,00	32,00	40	50	380 V – 480 V	
182-340	27,7	18,50	40,00	40	50	380 V – 480 V	
222-340	31,9	22,00	46,00	40	50	380 V – 480 V	

NORDAC LINK

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom) <i>rel. losses</i> (rel. motor stator frequency / rel. torque-producing current)								Standby	IE-Rating
		90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25		
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 2x0E-FDS	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	370-340	5,7	5,0	5,3	4,9	4,8	5,1	4,8	4,8	7,0	IE2
	550-340	4,1	3,4	3,7	3,3	3,2	3,4	3,2	3,2	7,0	IE2
	750-340	3,6	2,8	3,1	2,8	2,7	3,0	2,7	2,7	7,0	IE2
	111-340	3,4	2,5	3,0	2,4	2,1	2,7	2,3	2,1	8,5	IE2
	151-340	3,1	2,2	2,7	2,0	1,8	2,4	1,9	1,8	8,5	IE2
	221-340	2,8	2,0	2,4	1,8	1,6	2,2	1,7	1,5	8,5	IE2
	301-340	2,8	1,9	2,4	1,8	1,5	2,2	1,7	1,5	8,5	IE2
	401-340	2,8	1,9	2,3	1,7	1,5	2,1	1,7	1,5	9,0	IE2
	551-340	2,7	1,8	2,3	1,6	1,4	2,0	1,5	1,3	9,0	IE2
751-340	2,7	1,5	2,2	1,4	1,1	2,0	1,3	1,1	9,0	IE2	

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	Ausgangsleistung / Output Power	Indikative Ausgangsleistung / Indicative Output Power	Nennausgangsstrom / Rated Output Current	Max. Betriebstemperatur / Max. Operating Temperature	Nenn-eingangsfrequenz / Rated Supply Frequency	Nenn-eingangsspannungsbereich / Range of Rated Supply Voltage
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 2x0E-FDS	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	370-340	0,7	0,4	1,1	40	50	380 V – 500 V
	550-340	1,0	0,6	1,5	40	50	380 V – 500 V
	750-340	1,3	0,8	2,0	40	50	380 V – 500 V
	111-340	1,7	1,1	2,6	40	50	380 V – 500 V
	151-340	2,3	1,5	3,5	40	50	380 V – 500 V
	221-340	3,3	2,2	5,0	40	50	380 V – 500 V
	301-340	4,4	3,0	6,7	40	50	380 V – 500 V
	401-340	5,9	4,0	8,9	40	50	380 V – 500 V
	551-340	7,9	5,5	12,1	40	50	380 V – 500 V
751-340	10,0	7,5	15,1	40	50	380 V – 500 V	

NORDAC ON / ON+

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom) <i>rel. losses</i> (rel. motor stator frequency / rel. torque-producing current)								Standby	IE-Rating
		90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25		
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 3xxP-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	360-340	5,8	5,0	5,3	4,9	4,8	5,0	4,7	4,7	4,6	IE2
	370-340	5,7	5,1	5,4	5,0	4,9	5,2	4,9	4,9	5,6	IE2
	450-340	5,4	4,5	4,8	4,3	4,2	4,5	4,2	4,2	4,8	IE2
	750-340	4,0	3,4	3,6	3,2	3,2	3,4	3,1	3,1	5,7	IE2
	950-340	3,7	2,9	3,4	2,8	2,5	3,1	2,7	2,5	5,2	IE2

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	Ausgangsleistung / Output Power	Indikative Ausgangsleistung / Indicative Output Power	Nennausgangsstrom / Rated Output Current	Max. Betriebstemperatur / Max. Operating Temperature	Nenn-eingangsfrequenz / Rated Supply Frequency	Nenn-eingangsspannungsbereich / Range of Rated Supply Voltage
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 3xxP-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	360-340	0,7	0,37	1,1	40	50	380 V - 480 V
	370-340	0,7	0,37	1,1	40	50	380 V - 480 V
	450-340	0,8	0,45	1,3	40	50	380 V - 480 V
	750-340	1,3	0,75	2,0	40	50	380 V - 480 V
	950-340	1,5	0,95	2,3	40	50	380 V - 480 V

NORDAC PRO

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom)								Standby	IE-Rating
		rel. losses (rel. motor stator frequency / rel. torque-producing current)									
		90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25		
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 5xxE-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	250-323	4,8	4,1	4,3	3,9	3,8	4,0	3,7	3,7	6,2	IE2
	370-323	4,1	3,3	3,6	3,2	3,1	3,3	3,0	3,0	6,2	IE2
	550-323	3,6	2,8	3,2	2,7	2,6	2,9	2,5	2,5	6,2	IE2
	750-323	3,4	2,6	2,9	2,4	2,3	2,6	2,2	2,2	6,2	IE2
	111-323	3,1	2,1	2,6	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	6,5	IE2
	151-323	3,1	2,1	2,6	1,9	1,6	2,2	1,7	1,5	6,5	IE2
	221-323	3,2	2,1	2,7	1,9	1,6	2,4	1,8	1,6	6,5	IE2
	301-323	3,0	2,0	2,5	1,8	1,5	2,2	1,6	1,4	6,9	IE2
	401-323	3,0	1,9	2,4	1,7	1,3	2,1	1,5	1,3	6,9	IE2
	551-323	4,2	3,0	3,7	2,8	2,4	3,3	2,6	2,3	50,0	IE2
	751-323	4,0	2,4	3,3	2,2	1,8	2,9	2,0	1,7	50,0	IE2
	112-323	4,0	2,3	3,4	2,2	1,7	3,1	2,0	1,7	50,0	IE2
	152-323	3,4	1,9	2,7	1,6	1,3	2,3	1,4	1,2	50,0	IE2
	182-323	3,5	1,9	2,9	1,7	1,3	2,4	1,5	1,2	50,0	IE2
	550-340	3,9	3,4	3,7	3,3	3,2	3,6	3,2	3,2	8,5	IE2
	750-340	3,4	2,7	3,2	2,6	2,4	3,1	2,5	2,3	8,5	IE2
	111-340	3,1	2,3	2,9	2,2	2,0	2,7	2,2	2,0	8,9	IE2
	151-340	3,0	2,2	2,8	2,1	1,8	2,6	2,0	1,8	8,9	IE2
	221-340	2,9	2,0	2,6	1,9	1,6	2,4	1,8	1,5	8,9	IE2
	301-340	2,9	2,0	2,6	1,9	1,6	2,4	1,8	1,5	10,6	IE2
	401-340	2,8	1,9	2,6	1,8	1,5	2,3	1,7	1,4	10,6	IE2
	551-340	2,5	1,4	2,2	1,3	1,0	2,0	1,2	1,0	11,8	IE2
	751-340	2,4	1,3	2,1	1,2	0,9	1,8	1,1	0,9	11,8	IE2
	112-340	2,7	1,6	2,4	1,5	1,2	2,2	1,5	1,2	24,9	IE2
	152-340	2,5	1,5	2,3	1,4	1,1	2,0	1,3	1,1	24,9	IE2
	182-340	2,7	1,6	2,4	1,5	1,2	2,2	1,4	1,1	24,6	IE2
	222-340	2,7	1,5	2,4	1,4	1,1	2,1	1,3	1,0	24,6	IE2
	302-340	2,3	1,3	2,0	1,2	0,9	1,9	1,1	0,9	30,7	IE2
	372-340	2,6	1,5	2,3	1,4	1,0	2,1	1,3	1,0	30,7	IE2
452-340	1,7	0,9	1,5	0,8	0,6	1,4	0,8	0,6	21,1	IE2	
552-340	1,8	0,9	1,6	0,8	0,6	1,4	0,7	0,5	21,1	IE2	
752-340	2,0	1,0	1,7	0,9	0,6	1,5	0,8	0,6	25,2	IE2	
902-340	2,1	1,0	1,7	0,9	0,6	1,5	0,8	0,6	25,2	IE2	
113-340	1,7	0,8	1,4	0,8	0,5	1,2	0,7	0,5	32,0	IE2	
133-340	1,9	0,9	1,6	0,9	0,6	1,4	0,8	0,6	32,0	IE2	
163-340	2,0	1,0	1,7	0,9	0,6	1,4	0,8	0,6	49,8	IE2	
203-340	2,1	1,0	1,7	0,9	0,6	1,4	0,7	0,5	60,5	IE2	

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	Ausgangsleistung / Output Power	Indikative Ausgangsleistung / Indicative Output Power	Nennausgangsstrom / Rated Output Current	Max. Betriebstemperatur / Max. Operating Temperature	Nenn-eingangsfrequenz / Rated Supply Frequency	Nenn-eingangsspannungsbereich / Range of Rated Supply Voltage
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 5xxE-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	250-323	0,5	0,3	1,3	40	50	200 V - 240 V
	370-323	0,7	0,4	1,8	40	50	200 V - 240 V
	550-323	1,0	0,6	2,6	40	50	200 V - 240 V
	750-323	1,3	0,8	3,4	40	50	200 V - 240 V
	111-323	1,7	1,1	4,5	40	50	200 V - 240 V
	151-323	2,3	1,5	6,0	40	50	200 V - 240 V
	221-323	3,3	2,2	8,7	40	50	200 V - 240 V
	301-323	4,4	3,0	11,7	40	50	200 V - 240 V
	401-323	5,9	4,0	15,3	40	50	200 V - 240 V
	551-323	7,9	5,5	20,8	40	50	200 V - 240 V
	751-323	10,0	7,5	26,1	40	50	200 V - 240 V
	112-323	14,4	11,0	37,8	40	50	200 V - 240 V
	152-323	19,5	15,0	51,1	40	50	200 V - 240 V
	182-323	23,9	18,5	62,6	40	50	200 V - 240 V
	550-340	1,2	0,6	1,7	40	50	380 V – 480 V
	750-340	1,6	0,8	2,3	40	50	380 V – 480 V
	111-340	2,1	1,1	3,1	40	50	380 V – 480 V
	151-340	2,8	1,5	4,0	40	50	380 V – 480 V
	221-340	3,8	2,2	5,5	40	50	380 V – 480 V
	301-340	5,2	3,0	7,5	40	50	380 V – 480 V
	401-340	6,6	4,0	9,5	40	50	380 V – 480 V
	551-340	8,7	5,5	12,5	40	50	380 V – 480 V
	751-340	11,1	7,5	16,0	40	50	380 V – 480 V
	112-340	16,6	11,0	24,0	40	50	380 V – 480 V
	152-340	21,5	15,0	31,0	40	50	380 V – 480 V
	182-340	26,3	18,5	38,0	40	50	380 V – 480 V
	222-340	31,9	22,0	46,0	40	50	380 V – 480 V
	302-340	41,6	30,0	60,0	40	50	380 V – 480 V
	372-340	52,0	37,0	75,0	40	50	380 V – 480 V
	452-340	62,4	45,0	90,0	40	50	380 V – 480 V
	552-340	76,2	55,0	110,0	40	50	380 V – 480 V
752-340	103,9	75,0	150,0	40	50	380 V – 480 V	
902-340	124,7	90,0	180,0	40	50	380 V – 480 V	
113-340	135,4	110,0	205,6	40	50	380 V – 480 V	
133-340	162,1	132,0	246,3	40	50	380 V – 480 V	
163-340	196,0	160,0	297,9	40	50	380 V – 480 V	
203-340	244,5	200,0	371,5	40	50	380 V – 480 V	



Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	rel. Verluste (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom)								Standby	IE-Rating
		rel. losses (rel. motor stator frequency / rel. torque-producing current)									
		90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25		
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 5xxP-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	
	250-340	7,3	6,6	6,8	6,4	6,3	6,5	6,2	6,2	7,5	IE2
	370-340	6,2	5,3	5,6	5,1	5,0	5,3	5,0	5,0	7,5	IE2
	550-340	4,5	3,7	4,0	3,5	3,4	3,7	3,4	3,4	7,5	IE2
	750-340	3,9	2,9	3,4	2,8	2,6	3,1	2,7	2,5	7,5	IE2
	111-340	4,1	3,1	3,5	2,9	2,6	3,2	2,7	2,6	7,1	IE2
	151-340	3,7	2,6	3,1	2,4	2,2	2,8	2,3	2,1	7,1	IE2
	221-340	3,3	2,2	2,7	2,0	1,8	2,4	1,9	1,7	7,1	IE2
	301-340	3,3	2,2	2,6	2,0	1,7	2,3	1,8	1,6	7,9	IE2
	401-340	3,6	2,5	3,0	2,3	2,0	2,7	2,2	1,9	7,9	IE2
551-340	3,0	1,9	2,4	1,7	1,5	2,1	1,6	1,4	7,9	IE2	

Hersteller / Publisher	FU-Typ / FI-Type	Ausgangsleistung / Output Power	Indikative Ausgangsleistung / Indicative Output Power	Nennausgangsstrom / Rated Output Current	Max. Betriebstemperatur / Max. Operating Temperature	Nenn-eingangsfrequenz / Rated Supply Frequency	Nenn-eingangsspannungsbereich / Range of Rated Supply Voltage
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	SK 5xxP-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
	250-340	0,5	0,25	0,8	40	50	380 V – 480 V
	370-340	0,7	0,37	1,1	40	50	380 V – 480 V
	550-340	1,0	0,55	1,5	40	50	380 V – 480 V
	750-340	1,3	0,75	2,0	40	50	380 V – 480 V
	111-340	1,7	1,10	2,6	40	50	380 V – 480 V
	151-340	2,3	1,50	3,5	40	50	380 V – 480 V
	221-340	3,3	2,20	5,0	40	50	380 V – 480 V
	301-340	4,4	3,00	6,7	40	50	380 V – 480 V
	401-340	5,9	4,00	8,9	40	50	380 V – 480 V
551-340	7,9	5,50	12,1	40	50	380 V – 480 V	