



NORDAC ON (serie SK 300P)

Compact – Focused – Powerful



NORD DRIVESYSTEMS

NORDAC ON

NORD ORIVESYSTEMS

Caratteristiche

- Messa in funzione rapida di tipo plug and play
 - Connessioni a innesto
 - Inverter standardizzato
- ▶ Per le sfide del futuro
 - Compatibilità IloT
 - ▶ Aggiornamento firmware via Ethernet
 - PLC integrato
- Riduzione delle varianti
 - Azionamenti utilizzabili su un ampio range di velocità
 - Interfacce Ethernet industriale integrate, selezionabili tramite parametro



- Struttura ottimizzata
 - ▶ Forma costruttiva molto compatta
 - ▶ Basso ingombro mediante integrazione della comunicazione Ethernet
- ► Interfaccia encoder per NORDAC *ON+* e NORDAC *ON PURE*
- Sicurezza funzionale opzionale: STO a partire dalla Gr. 2 (per NORDAC ON PURE su richiesta)
- Resistenze di frenatura interne opzionali a partire dalla Gr. 2
- ► Interfaccia diagnostica per moduli di parametrizzazione o NORDAC ACCESS BT §
- Controllo del freno integrato a partire dalla Gr. 2
- ► Sensore di temperatura integrato (TF)

Caratteristiche aggiuntive NORDAC *ON PURE*

▶ Connessione monocavo

NORDAC ON SK 30xP

Settore di destinazione: logistica di magazzino

Potenza: $0.37-2.6\,\mathrm{kW}$ Tensione di rete: $3\sim400\,\mathrm{V}$ Tensione di alimentazione: $24\,\mathrm{V}$ DC esterna Fattori di sovraccarico: 150% per $60\,\mathrm{s}$, 200% per $5\,\mathrm{s}$, 250% per $1\,\mathrm{s}$ Temperatura ambiente: $-30...+40^\circ$ C (S1) Grado di protezione: IP55/IP66



Settore di destinazione: intralogistica

Potenza: 0.37-3.0 kW
Tensione di rete: $3\sim400$ V
Tensione di alimentazione: 24 V DC esterna
Fattori di sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 5 s
Temperatura ambiente: $-30...+40^{\circ}$ C (S1)
Grado di protezione: IP55/IP66

NORDAC ON PURE SK 35xP

Settore di destinazione: industria alimentare e delle bevande

Potenza: fino a 1,5 kW
Tensione di rete: 3 ~ 400 V
Tensione di alimentazione: 24 V DC esterna
Fattori di sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 5 s
Temperatura ambiente: -30...+40° C (S1)
Grado di protezione: IP69K



Motore	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
63 LP/4 – 2.600 giri/min	1,2 Nm - 0,31 kW	1,2 Nm - 0,31 kW*	
71 SP/4 – 2.600 giri/min	1,6 Nm - 0,43 kW	1,6 Nm - 0,43 kW*	
71 LP/4 – 2.600 giri/min		2,4 Nm - 0,65 kW	
80 SP/4 - 2.600 giri/min		3,6 Nm - 0,95 kW	
80 LP/4 – 2.600 giri/min			4,9 Nm - 1,3 kW
90 SP/4 - 2.600 giri/min			7,1 Nm – 2,2 kW
90 LP/4 – 2.600 giri/min			9,8 Nm – 2,6 kW
* Queste combinazioni motore– inverter	sono possibili quando sono neces	ssarie funzioni come il controllo del f	reno o

l'installazione di una SK CU6-STO o di una resistenza di frenatura interna.



Motore (non ventilato)	Gr. 2	Gr. 3
IE5+ SK 71 N1/8 – 2.100 giri/min	1,6 Nm - 0,35 kW	
IE5+ SK 71 N2/8 – 2.100 giri/min	3,2 Nm - 0,70 kW	
IE5+ SK 90 N1/8 - 2.100 giri/min		5,0 Nm - 1,10 kW
IE5+ SK 90 N2/8 – 2.100 giri/min		6,8 Nm - 1,50 kW
Matara (vantilata)		
Motore (ventilato)	Gr. 2	Gr. 3
	Gr. 2 2,0 Nm – 0,50 kW	Gr. 3
	2,0 Nm - 0,50 kW	Gr. 3
IE5+ SK 71 F1/8 – 2.400 giri/min	2,0 Nm - 0,50 kW	Gr. 3 6,0 Nm – 1,50 kW
IE5+ SK 71 F1/8 – 2.400 giri/min IE5+ SK 71 F2/8 – 2.400 giri/min IE5+ SK 90 F1/8 – 2.400 giri/min	2,0 Nm - 0,50 kW	
	2,0 Nm - 0,50 kW	6,0 Nm – 1,50 kW



Motore	Gr. 2	Gr. 3
IE5+ SK 71 N1/8 - 2.100 giri/min	1,6 Nm - 0,35 kW	
IE5+ SK 71 N2/8 – 2.100 giri/min	3,2 Nm - 0,70 kW	
IE5+ SK 90 N1/8 - 2.100 giri/min		5,0 Nm - 1,10 kW
IE5+ SK 90 N2/8 – 2.100 giri/min		6,8 Nm - 1,50 kW

2 | www.nord.com | 3





Montaggio a parete

- ▶ Possibile per NORDAC ON, ON+ e NORDAC ON PURE
- Stesse funzionalità dell'inverter installato su motore











https://www.nord.com/en/products/drive-electronics/decentral-drive-solutions/sk-300p-nordac-on-on-frequency-inverter.jsp

NORD DRIVESYSTEMS Group

- Impresa a conduzione familiare con sede a Bargteheide, presso Amburgo, con 4.700 dipendenti
- ▶ Sistemi di azionamento per oltre 100 settori industriali
- > 7 sedi produttive in tutto il mondo
- ▶ Presenza in 98 Paesi di tutti e 5 i continenti
- ▶ Per maggiori informazioni: www.nord.com

IT NORD-Motoriduttori s.r.l.

Via Newton, 22

40017 San Giovanni Persiceto (BO)

Tel. +39-051-6870-711

Mail: offerte.it@nord.com

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

IT-S9013 cod. mat. 6165308 / 0224