

# NORDAC ON (série SK 300P)

Compact – précis – puissant



## NORDAC ON



#### **Fonctionnalités**

- Fonction plug and play pour une mise en service rapide
  - Connectique complète
  - Variateur standardisé
- Orientation vers l'avenir
  - Compatibilité avec l'Internet des objets
  - ▶ Mise à jour du microprogramme via Ethernet
  - ▶ Fonctionnalité automate intégrée
- Réduction des variantes
  - ► Entraînements pouvant être utilisés sur une large plage de vitesses
  - Interfaces d'Ethernet industriel intégrées commutables via les paramètres Ether Ether Let /IP
- Construction optimisée
  - Version très compacte
  - ► Gain de place par l'intégration de la communication Ethernet
- Interface de codeur dans le cas de NORDAC ON+ et NORDAC ON PURE
- ▶ Sécurité fonctionnelle en option : STO à partir de la taille 2 (dans le cas de NORDAC ON PURE sur demande)
- ▶ Résistances de freinage internes en option à partir de la taille 2
- Interface de diagnostic pour les consoles de paramétrage ou NORDAC ACCESS BT 🔞
- ▶ Commande de frein intégrée à partir de la taille 2
- Contrôleur de température intégré (TF)

#### Fonctionnalités supplémentaires NORDAC ON PURE

Connexion avec un seul câble hybride

### NORDAC ON SK 30xP

Secteur cible : entrepôts

Puissance: 0,37 - 2,6 kW Tension réseau: 3~400 V

Tension d'alimentation : 24 V CC externe

Capacité de surcharge: 150 % pendant 60 s, 200 % pendant 5 s, 250 % pendant 1s

Température ambiante : -30...+40° C (S1) Type de protection: IP55 / IP66

Secteur cible: intralogistique

NORDAC ON+ SK 31xP

Puissance: 0,37 - 3,0 kW Tension réseau: 3 ~ 400 V Tension d'alimentation : 24 V CC externe

Capacité de surcharge : 150 % pendant 60 s, 200 % pendant 5 s

Température ambiante : -30...+40° C (S1) Type de protection: IP55/IP66

### NORDAC ON PURE SK 35xP

Secteur cible : industrie agro-alimentaire et des boissons

Puissance: jusqu'à 1,5 kW Tension réseau : 3 ~ 400 V

Tension d'alimentation : 24 V CC externe

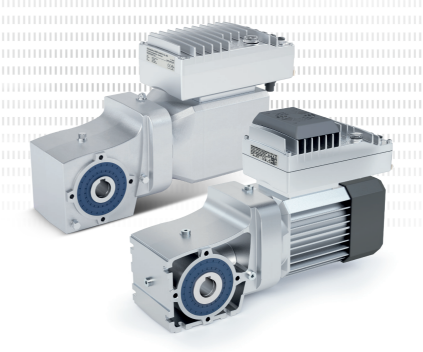
Capacité de surcharge : 150 % pendant 60 s, 200 % pendant 5 s

Température ambiante : -30...+40° C (S1)



Moteur	Taille 1	Taille 2	Taille 3
63 LP/4 - 2 600 tr/min	1,2 Nm – 0,31 kW	1,2 Nm - 0,31 kW*	
71 SP/4 – 2 600 tr/min	1,6 Nm - 0,43 kW	1,6 Nm - 0,43 kW*	
71 LP/4 – 2 600 tr/min		2,4 Nm - 0,65 kW	
80 SP/4 - 2 600 tr/min		3,6 Nm - 0,95 kW	
80 LP/4 – 2 600 tr/min			4,9 Nm- 1,3 kW
90 SP/4 – 2 600 tr/min			7,1 Nm – 2,2 kW
90 LP/4 – 2 600 tr/min			9,8 Nm- 2,6 kW

<sup>\*</sup> Ces combinaisons variateur de fréquence - moteur sont possibles si des fonctions comme la commande de frein ou le montage de SK CU6-STO / la résistance de freinage interne sont nécessaires.



Moteur (non ventilé)	Taille 2	Taille 3
IE5+ SK 71 N1/8 – 2 100 tr/min	1,6 Nm - 0,35 kW	
IE5+ SK 71 N2/8 – 2 100 tr/min	3,2 Nm - 0,70 kW	
IE5+ SK 90 N1/8 - 2 100 tr/min		5,0 Nm - 1,10 kW
IE5+ SK 90 N2/8 - 2 100 tr/min		6,8 Nm - 1,50 kW
Moteur (ventilé)	Taille 2	Taille 3
IE5+ SK 71 F1/8 – 2 400 tr/min	2,0 Nm - 0,50 kW	
IE5+ SK 71 F2/8 – 2 400 tr/min	3,8 Nm - 0,95 kW	
IE5+ SK 90 F1/8 – 2 400 tr/min		6,0 Nm - 1,50 kW
IE5+ SK 90 F2/8 - 2 400 tr/min		8,8 Nm - 2,20 kW



Moteur	Taille 2	Taille 3
IE5+ SK 71 N1/8 – 2 100 tr/min	1,6 Nm - 0,35 kW	
IE5+ SK 71 N2/8 – 2 100 tr/min	3,2 Nm - 0,70 kW	
IE5+ SK 90 N1/8 – 2 100 tr/min		5,0 Nm - 1,10 kW
IE5+ SK 90 N2/8 - 2 100 tr/min		6,8 Nm - 1,50 kW

2 | www.nord.com www.nord.com | 3



#### Montage mural

- Utilisation possible pour NORDAC ON, ON+ et NORDAC ON PURE
- Étendue des fonctions comme dans le cas du variateur monté sur moteur









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

#### Groupe NORD DRIVESYSTEMS

- ► Entreprise familiale de Bargteheide, près de Hambourg, employant 4 900 collaborateurs
- Solutions d'entraînement pour plus de 100 secteurs industriels
- 7 sites de fabrication dans le monde entier
- Une présence dans 98 pays, sur 5 continents
- ▶ Plus d'informations : www.nord.com

FR NORD Réducteurs - Bureaux commerciaux

20, allée des Erables

B.P. 59070

95947 ROISSY CH DE GAULLE Cedex

Tél.: + 33 (0)1 49 63 01 89 Fax: + 33 (01) 49 63 08 11

Mail : france@nord.com