

NORDAC ON (série SK 300P)

Compact – précis – puissant



NORD DRIVESYSTEMS

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 Net/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*

- nsd tupH
- ▶ Conception pour le fonctionnement en ambiance humide
- ► 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

NORDAC ON+ SK 31xP

Secteur cible: intralogistique

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

Taille 2

1,6 Nm - 0,35 kW

Taille 3

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

Type de protection : IP55/IP66

Moteur (non ventilé)

IE5+ SK 71 N1/8 – 2 100 tr/min

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

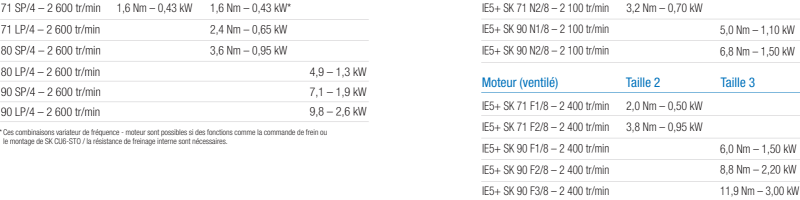
Capacité de surcharge : 150 % pendant 60 s, 200 % pendant 5 s

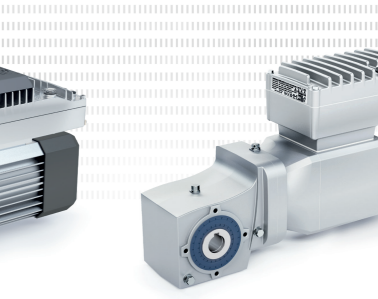
Température ambiante : -30...+40° C (S1)

Type de protection: IP69K



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 – 1,3 kW
90 SP/4 - 2 600 tr/min			7,1 – 1,9 kW
90 LP/4 - 2 600 tr/min			9,8 – 2,6 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
IE5+ SK 90 N2/8 – 2 100 tr/min		6,8 Nm - 1,50

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





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

Membre du groupe NORD DRIVESYSTEMS

FR-S9013 N° art. 6165304 / 0123