

SPECIFICITES:

- Gamme NORDBLOC.1 aluminium à engrenages cylindriques
- Modules en stock, à pattes, bride B14 en sortie
- Bride IEC en entrée, B14 jusqu'au 90 de hauteur d'axe, B5 au delà
- Possibilité d'adaptation d'une bride B5 en sortie
- Livré en position M3 avec sachet plastique contenant clapet d'évent et étiquette indiquant les quantités d'huile pour chaque position de montage
- Montage rapide d'un ensemble moto-réducteur IEC avec notre gamme moteurs
- Possibilité de montage d'un variateur embarqué SK200E
- Réducteur non peint

Gamme moteurs

- IE2 à partir du 0,75KW
- Tension: tri 230/400V jusqu'au 3kW inclus et tri 400/690 à partir du 4Kw
- Bi-plaquage 50/60Hz
- Sondes CTP pour le 160 de hauteur d'axe
- Moteur non peint
- Gamme moteurs idéale pour le montage sur réducteurs Nordbloc.1 ou Universal, avec kits flasques-brides et pattes pour minimiser le stock et assembler rapidement suivant la demande



Simple et efficace s'associant parfaitement avec les autres produits de la gamme NORD:

- Moteurs IE2 avec fixations modulables par bride B14 ou B5 et pattes
- Variateurs embarqués SK 200E
- Variateurs SK 500E

Système d'Entrainement Intelligent



FR NORD Réducteurs sarl.
17 Avenue Georges Clémenceau
F - 93421 Villepinte Cedex
N° Indigo 0 820 000 409
N° Indigo FAX 0 820 000 836
info@nord-fr.com

CH Getriebebau NORD AG
Bächigenstraße 18, CH-9212 Arnegg
Fon +41-71-38899 11,
Fax +41-71-38899 15,
info@nord-ch.com
www.nord.com

NORD
DRIVESYSTEMS

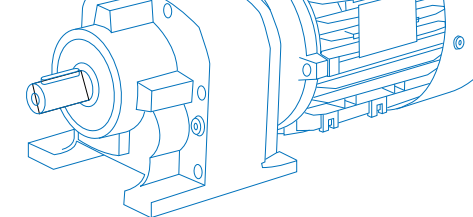
FR
**GAMME REDUCTEURS
A ENGRENAGE
CYLINDRIQUE
NORDBLOC.1**

Modulables et évolutifs

NORD
DRIVESYSTEMS



Sélection réducteur NORDBLOC.1 à pattes et bride B14



PUISSANCE EN KW ET HAUTEUR D'AXE

	63S/4	63 L/4	71S/4	71L/4	80S/4	80LH/4	90SH/4	90LH/4	100LH/4	100AH/4	112MH/4
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4
Moteur	Moteur B14 C90 31010020	Moteur B14 C90 31510020	Moteur B14 C105 32010020	Moteur B14 C105 32510020	Moteur B14 C120 33010020	Moteur B14 C120 33510091	Moteur B14 C140 34010090	Moteur B14 C140 34510090	Moteur B14 C160 35010090	Moteur B14 C160 35010030	Moteur B14 C160 36010190
Réduction									Bride Moteur A250 15034990	Bride Moteur A250 15034990	Bride Moteur A250 16034990
5	SK172.1 R=5,77 Nr.: 52229				SK372.1 R=5,24 Nr.: 52241				SK572.1 R=5,23 Nr.: 52252		
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040		IEC intégré sur le réducteur		
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
10	SK172.1 R=9,79 Nr.: 52230				SK372.1 R=10,28 Nr.: 52242				SK572.1 R=10,04 Nr.: 52253		
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040		IEC intégré sur le réducteur		
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
15	SK172.1 R=15,76 Nr.: 52231				SK372.1 R=14,57 Nr.: 52243				SK572.1 R=15,38 Nr.: 52254		
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040		IEC intégré sur le réducteur		
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
20	SK172.1 R=20,37 Nr.: 52232				SK372.1 R=20,62 Nr.: 52244			SK572.1 R=19,57 Nr.: 52255	SK572.1 R=19,57 Nr.: 52256		
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040	IEC intégré sur le réducteur			
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
25	SK172.1 R=24,8 Nr.: 52233				SK372.1 R=25,85 Nr.: 52245			SK572.1 R=24,58 Nr.: 52257	SK572.1 R=24,58 Nr.: 52258		
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040		IEC intégré sur le réducteur		
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
30	SK172.1 R=31 Nr.: 52238				SK372.1 R=30,11 Nr.: 52246			SK572.1 R=28,91 Nr.: 52259			
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040				
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
40	SK172.1 R=41,36 Nr.: 52239		SK372.1 R=38,12 Nr.: 52247			SK572.1 R=42,38 Nr.: 52260	SK572.1 R=42,38 Nr.: 52260				
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030	Bride IEC C140 Nr.: 60495030	Bride IEC C140 Nr.: 60495040				
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100		Bride B5 D200 Nr.: 57514150	Bride B5 D200 Nr.: 57514150			
50	SK172.1 R=54,03 Nr.: 52240		SK372.1 R=53,84 Nr.: 52248			SK572.1 R=54,41 Nr.: 52261		SK572.1 R=54,41 Nr.: 52261			
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020			Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040			
	Bride B5 D120 Nr.: 57114000 et D140 57114050				Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100		Bride B5 D200 Nr.: 57514150		Bride B5 D200 Nr.: 57514150		
60	SK372.1 R=60,83 Nr.: 52249				SK573.1 R=60,97 Nr.: 52262		SK573.1 R=60,97 Nr.: 52262				
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030		Bride IEC C140 Nr.: 60495040				
	Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150		Bride B5 D200 Nr.: 57514150				
80	SK373.1 R=82,57 Nr.: 52250			SK573.1 R=76,88 Nr.: 52263							
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020	Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030					
	Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150				SK172.1		75
100	SK373.1 R=102,01 Nr.: 52251				SK573.1 R=94,5 Nr.: 52264						
	Bride IEC C90 Nr.: 60495010		Bride IEC C105 Nr.: 60495020	Bride IEC C105 Nr.: 60495020		Bride IEC C120 Nr.: 60495030					
	Bride B5 D140 Nr.: 57314050 et D160 57314100				Bride B5 D200 Nr.: 57514150				SK372.1		90
								SK373.1		90	25 x 50
								SK572.1		115	30 x 60
								SK573.1		15	30 x 60

Module Réducteur	Hauteur d'axe	Arbre de sortie
SK172.1	75	20 x 40
SK372.1	90	25 x 50
SK373.1	90	25 x 50
SK572.1	115	30 x 60
SK573.1	15	30 x 60