



5

Vibrateurs électriques internes Netter Séries NCE et NXE



- Connection directe à 230 V
- Poids réduit, facile à manier
- Longue durée de vie des vibreurs et du convertisseur due à l'interrupteur thermique
- Fréquence nominale 12.000 min⁻¹
- Force centrifuge 1.600 N à 6.000 N
- Tension 230 V, 50–60 Hz, 1 phase





Vibrateurs électriques internes Netter Séries NCE et NXE

Type	Aiguille diamètre [mm]	Aiguille longueur [mm]	Poids total [kg]	Longueur gaine* [m]	Longueur câble* [m]	Fréquence nominale [min ⁻¹]	Force centrifuge [N]	Zone d'influence [cm]	Intensité en charge [A]
NCE 300	32	320	12,2	2 ou 5	10	12.000	1.160	40	3,5
NCE 370	38	360	12,5	2 ou 5	10	12.000	1.400	45	3,7
NCE 480	49	400	18,5	2 ou 5	10	12.000	3.100	60	6,1
NCE 560	58	400	22,0	2 ou 5	10	12.000	4.850	65	8,0

* sur demande: longueurs de gaine et de câble différentes

Type	Aiguille diamètre [mm]	Aiguille longueur [mm]	Poids total [kg]	Longueur gaine* [m]	Longueur câble* [m]	Fréquence nominale [min ⁻¹]	Force centrifuge [N]	Zone d'influence [cm]	Intensité en charge [A]
NXE 380	39	370	15,4	2 ou 5	10	12.000	1.200	40	3,7
NXE 380 B	39	370	16,0	5	10	12.000	1.200	40	3,7
NXE 480	49	375	18,5	2 ou 5	10	12.000	3.000	55	6,1
NXE 480 B	49	375	19,1	5	10	12.000	3.000	55	6,1
NXE 580 L	59	400	21,4	2 ou 5	10	12.000	4.800	65	7,0
NXE 580 L B	59	400	22,0	5	10	12.000	4.800	65	7,0

* sur demande: longueurs de gaine et de câble différentes



NCE/NXE



NXE B

Domaines d'utilisation

En termes de puissance, les vibreurs électriques internes des séries NCE et NXE correspondent aux séries NCZ et NCX. Ils ne s'en distinguent que sur un point. Les séries NCE et NXE sont équipées d'un micro-convertisseur électronique à interrupteur manuel, intégré dans le câble, si bien que les vibreurs internes peuvent être directement branchés sur une prise de courant 230 V. Sur la version NXE B, le micro-convertisseur est positionné séparément après l'interrupteur manuel.

Conditions de travail admissibles

Tension:
230 V à 240 V, 50 Hz à 60 Hz, 1 phase
Température ambiante:
0°C à 40°C

**Netter fournit des solutions.
Consulter nos techniciens d'application expérimentés.**

Netter GmbH

Allemagne

Fritz-Ullmann-Str. 9
55252 Mainz-Kastel
Tel. +49 6134 2901-0
Fax +49 6134 2901-33

Suisse

Erlenweg 4
4310 Rheinfelden
Tel. +41 61 8316200
Fax +41 61 8311291

Pologne

Al. W. Korfantego 195 / 17
40-153 Katowice
Tel. +48 32 2050947
Fax +48 32 2051572

www.NetterVibration.com
info@NetterVibration.com