



5

Elektro-Innenvibratoren Serie NCE und NXE



- Direkter Anschluß an 230 V
- Geringes Gewicht, einfachste Handhabung
- Maximale Lebensdauer durch Thermoschutz
- Nennfrequenz 12.000 min⁻¹
- Fliehkraft 1.600 N bis 6.000 N
- Spannung 230 V, 50–60 Hz, 1 Phase





Elektro-Innenvibratoren Serie NCE und NXE

Typ	Flaschen- durch- messer [mm]	Flaschen- länge [mm]	Gesamt- gewicht [kg]	Schutz- schlauch- länge* [m]	Kabellänge* [m]	Nenn- frequenz [min ⁻¹]	Zentrifugal- kraft [N]	Wirkungs- durch- messer [cm]	Mittlere Stromauf- nahme [A]
NCE 300	32	320	12,2	2 oder 5	10	12.000	1.160	40	3,5
NCE 370	38	360	12,5	2 oder 5	10	12.000	1.400	45	3,7
NCE 480	49	400	18,5	2 oder 5	10	12.000	3.100	60	6,1
NCE 560	58	400	22,0	2 oder 5	10	12.000	4.850	65	8,0

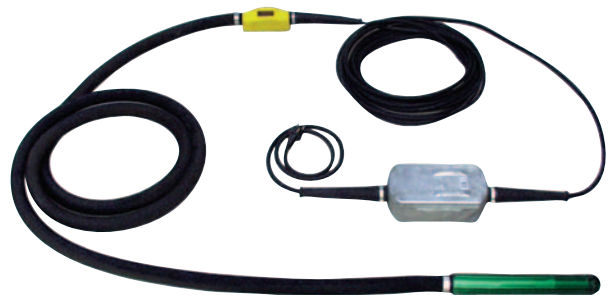
* Andere Kabel- und Schlauchlängen auf Anfrage

Typ	Flaschen- durch- messer [mm]	Flaschen- länge [mm]	Gesamt- gewicht [kg]	Schutz- schlauch- länge* [m]	Kabellänge* [m]	Nenn- frequenz [min ⁻¹]	Zentrifugal- kraft [N]	Wirkungs- durch- messer [cm]	Mittlere Stromauf- nahme [A]
NXE 380	39	370	15,4	2 oder 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 oder 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 oder 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

* Andere Kabel- und Schlauchlängen auf Anfrage



NCE/NXE



NXE B

Aufbau und Arbeitsweise

Die Elektro-Innenvibratoren Serie NCE und Serie NXE entsprechen in der Leistung der Serien NCZ und NCX. Sie unterscheiden sich lediglich in einem Punkt. Die Serien NCE und NXE haben einen im Kabel integrierten elektronischen Micro-Umrichter mit Handschalter, so dass die Innenrüttler direkt an eine 230 V Steckdose angeschlossen werden können. Bei der NXE B-Ausführung ist der Micro-Umrichter separat vom Handschalter, kurz vor dem Stecker, angebracht.

Zulässige Betriebsbedingungen

Spannung:
230 V bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 1 Phase
Umgebungstemperatur:
0°C bis 40°C

**Netter liefert Lösungen.
Sprechen Sie mit unseren erfahrenen
Anwendungstechnikern.**

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3
55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien
- Frankreich

www.**Netter**Vibration.com
info@**Netter**Vibration.com