



5

Elektro-Innenvibratoren Serie NCXF



- Direkter Anschluß an 230 V
- Geringes Gewicht, einfachste Handhabung
- Maximale Lebensdauer durch Thermoschutz
- Nennfrequenz bis zu 12.000 min⁻¹
- Fliehkraft 1.600 N bis 5.300 N
- Spannung 230 V, 50-60 Hz oder 110 V, 50-60 Hz



NCXFB



NCXFS



Elektro-Innenvibratoren Serie NCXF

	Flaschen- durch- messer	Flaschen- länge	Flaschen- gewicht	Gesamt- gewicht	Nenn- frequenz	Zentri- fugalkraft	Wirkungs- durch- messer	Mittlere Strom- aufnahme (230 V)	Mittlere Strom- aufnahme (110 V)	Leistung
Typ	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[1/min]	[N]	[cm]	[A]	[A]	[kW]
NCXF...300	32	320	1,7	7,9	12.000	1.160	40	3,5	7,3	0,7
NCXF...380	39	370	2,9	9,5	12.000	1.200	40	3,5	7,3	0,7
NCXF...480	49	375	4,7	15,2	12.000	3.000	55	8,5	17,8	1,5
NCXF...580	59	350	6,0	15,2	12.000	3.900	65	11,5	24,1	2,0
NCXF...660	66	350	9,0	19,5	12.000	5.300	85	12,5	26,1	2,2

Überblick der Varianten

Variante	NCXF...300	NCXF...380	NCXF...480	NCXF...580	NCXF...660
Standard Stahlspitze, Schutzschlauch 5 m, Umrichter mit Schalter, Kabel 10 m mit Schuko-Stecker	-	NCXF 380	NCXF 480	NCXF 580	-
Variante H: gehärtete Außenhülse Stahlspitze, Schutzschlauch 5 m, Umrichter mit Schalter, Kabel 10 m mit Schuko-Stecker	NCXHF 300	NCXHF 380	NCXHF 480	NCXHF 580	NCXHF 660
Variante S: mit Pistolengriff Stahlspitze, Schutzschlauch 0,8 m, Kabel 10 m, Umrichter mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker	NCXHFS 300	NCXFS 380 NCXHFS 380	NCXFS 480 NCXHFS 480	NCXFS 580 NCXHFS 580	NCXHFS 660
Variante B: zusätzlicher Handschalter Stahlspitze, Schutzschlauch 5 m, Kabel 10 m, Umrichter mit 1,5m Kabel und Schuko-Stecker	NCXHFB 300	NCXFB 380 NCXHFB 380	NCXFB 480 NCXHFB 480	NCXFB 580 NCXHFB 580	NCXHFB 660

Optionales Zubehör

- Vulkollanspitze
- Sonder-Kabellänge
- Sonder-Schutzschlauchlänge

Aufbau und Arbeitsweise

Die Elektro-Innenvibratoren Serie NCXF entsprechen in der Leistung der Serie NCX. Sie unterscheiden sich lediglich in einem Punkt: Die Serie NCXF hat einen im Kabel integrierten elektronischen Micro-Umrichter mit Handschalter, so dass die Innenrüttler direkt an eine 230 V Steckdose angeschlossen werden können.

Bei der NCXFB-Ausführung ist der Micro-Umrichter separat vom Handschalter, kurz vor dem Stecker, angebracht.

Die robuste Bauweise und die langen Lagerstandzeiten gewährleisten die langfristige Betriebssicherheit.

Die Wicklung ist durch Thermosensoren gegen Durchbrennen 100%ig geschützt. Bei Überhitzung schaltet das Gerät automatisch ab.

Die Elektro-Innenvibratoren Serie NCXFS haben einen als »Pistolengriff« geformten Handschalter. Die Länge des Schutzschlauches ist auf die speziellen Anwendungen im Betonwerk angepasst.

Zulässige Betriebsbedingungen

Spannung:
230 V, 50-60 Hz
oder in der Variante 110 V, 50-60 Hz
Umgebungstemperatur:
-20°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