



34

Netter Diesel-Generatoren Serie NFG



- Robuste und bewährte Bauweise
- Baustellengerechte Ausführung
- Hohe Lebensdauer
- Schutzklasse IP 55
- Sekundär: Wahlweise 42 V, 200 Hz oder 250 V, 200 Hz
- Ausführungen mit Zweiradkarre lieferbar



NCZ



NEG / NEH



NFG



Netter Diesel-Generatoren Serie NFG

Typ	Primär		Sekundär		Nennleistung [kVA]	Anzahl der Abnahme- dosen	Gewicht	
	Drehzahl [min ⁻¹]	Leistung [kW]	42 V 200 Hz [A]	250 V 200 Hz [A]			ohne Karren [kg]	mit Karren [kg]
NFG 30 HD	3.000	4,4	45,5	7,00	3,0	2	88	115
NFG 40 HD	3.000	5,2	55,0	9,25	4,0	3	88	115
NFG 55 HD	3.000	7,5	76,0	12,70	5,5	3	113	140
NFG 75 HD	3.000	8,0	103,0	17,50	7,5	4*	120	147

*wahlweise mit Klemmenkasten

Typ mit Karre	Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]
NFG 30 HD	1,30	0,70	1,00
NFG 40 HD			
NFG 55 HD			
NFG 75 HD			

Anschlußmöglichkeiten*	NFG 30 HD	NFG 40 HD	NFG 55 HD	NFG 75 HD
NCZ 300	5	6	9	12
NCZ 370	5	6	9	12
NCZ 480	3	3	5	6
NCZ 560	1	2	3	4
NCZ 560 L	1	2	3	4
NCZ 660	1	2	3	3
NCZ 800	-	1	2	2
NEG/NEH 756	4	6	8	11
NEG/NEH 1206	3	4	6	8
NEG/NEH 1606	3	4	5	7

*Ausgelegt für den gleichzeitigen Betrieb der angegebenen Anzahl von Vibratoren.

Geeignet für:



Netter Elektro-Innenvibratoren

Netter Elektro-Außenvibratoren

Einsatzgebiete

Die Netter Dieselgeneratoren der Serie NFG werden eingesetzt, um Netter Elektro-Innen und Außenvibratoren auf Baustellen zu betreiben, auf denen kein Stromnetz eingerichtet ist.

Der Umformer ist direkt an dem Hatz Dieselmotor angeflanscht. Er ist wahlweise mit 42 V oder 250 V Sekundärspannung erhältlich.

Auf Baustellen mit bereits eingerichtetem Stromnetz kommen Netter Frequenz- und Spannungswandler der Serie FSW (Prospekt 33) zum Einsatz.

Beide Serien eignen sich besonders zum Betrieb der Netter Innenvibratoren der Serien NCZ, NCZ/S, NCX und NCX/S bzw. der Elektro-Außenvibratoren der Serien NEG/NEH.

Zulässige Betriebsbedingungen

Anschlußwerte:

Sekundär 42 V, 200 Hz oder 250 V, 200 Hz

Umgebungstemperatur:

Die zulässige Umgebungstemperatur beträgt 0°C bis 40°C.

Netter liefert Lösungen.

Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.

Netter GmbH

Deutschland

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

Polen

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

Schweiz

Erlenweg 4
4310 Rheinfelden
Tel. +41 61 8316200

Spanien

Errota Kalea 8
20150 Villabona-Guipúzcoa
Tel. +34 943 694 994

www.NetterVibration.com
info@NetterVibration.com