



34

Générateurs diesel Netter Série NFG



- Construction robuste et éprouvée
- Conception adaptée à l'utilisation sur chantier
- Longévité élevée
- Indice de protection IP 55
- Tension secondaire : au choix 42 V, 200 Hz ou 250 V, 200 Hz
- Versions livrables avec chariot porteur à deux roues



NCZ



NEG / NEH



NFG



Générateurs diesel Netter Série NFG

Type	Tension primaire		Tension secondaire		Puissance nominale	Nombre de prises de sortie	Poids	
	Vitesse	Puissance	42 V 200 Hz	250 V 200 Hz			avec chariot	sans chariot
	[min ⁻¹]	[kW]	[A]	[A]	[kVA]		[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

*Au choix avec boîtier de raccordement

Type avec chariot	Longueur [m]	Largeur [m]	Haute [m]
NFG 30 HD	1,30	0,70	1,00
NFG 40 HD			
NFG 55 HD			
NFG 75 HD			

Possibilités de branchement*	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

*Dimensionnement pour le fonctionnement simultané du nombre de vibreurs indiqué

Convient aux appareils suivants:



Vibreurs électriques internes



Vibreurs électriques externes

Domaines d'utilisation

Les générateurs diesel Netter de la série NFG sont utilisés pour le fonctionnement de vibreurs électriques internes et externes Netter sur les chantiers ne disposant pas d'un réseau électrique.

Le convertisseur est directement fixé par une bride sur le moteur diesel Hatz. Au choix, il est disponible avec une tension secondaire de 42 V ou 250 V.

Sur les chantiers déjà équipés d'un réseau électrique, il est fait appel aux convertisseurs de fréquence et de tension Netter de la série FSW (prospectus 33).

Les deux séries conviennent particulièrement au fonctionnement des vibreurs électriques internes Netter des séries NCZ, NCZ/S, NCX et NCX/S et des vibreurs électriques ex-ternes des séries NEG/NEH.

Conditions de fonctionnement admissibles

Puissance raccordée :
Tension secondaire 42 V, 200 Hz ou 250 V, 200 Hz

Température ambiante :

La température ambiante admissible est comprise entre 0°C et 40°C.

Netter fournit des solutions.

Consultez nos techniciens d'applications expérimentés.

Netter GmbH

Allemagne

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

Pologne

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

Suisse

Erlenweg 4
4310 Rheinfelden
Tel. +41 61 8316200

Espagne

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

www.NetterVibration.com
info@NetterVibration.com