NetterVibration NetterVibration





Générateurs diesel 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







NFG

NCZ NEG / NEH



V NetterVibration



Générateurs diesel Netter Série NFG

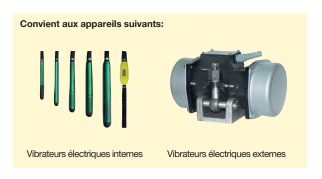
	Tension primaire		Tension secondaire		Puissance	Nombre	Po	ids
Туре	Vitesse	Puissance	42 V 200 Hz	250 V 200 Hz	nominale	de prises	avec	sans
-7/	[min ⁻¹]	[kW]	[A]	[A]	[kVA]	de sortie		ariot g]
NFG 30 HD	3.000	4,4	45,5	7,00	3,0	2	88	115
NFG 40 HD	3.000	5,2	55,0	9,25	4,0	3	88	115
NFG 55 HD	3.000	7,5	76,0	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		0,70		
NFG 40 HD	1,30		1,00	
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 vibrateurs indiqué



Domaines d'utilisation

Les générateurs diesel Netter de la série NFG sont utilisés pour le fonctionnement de vibrateurs 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 vibrateurs électriques internes Netter des séries NCZ, NCZ/S, NCX et NCX/S et des vibrateurs 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

Fritz-Lenges-Str. 3 55252 Mainz-Kastel

- Allemagne
- Suisse
- Pologne
- Espagne
- Australie

Grande-Bretagne

France

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