



31

## Przeмиenniki częstotliwości Netter Seria NFC



- Duża moc wyjściowa
- Mniejsza masa w porównaniu z przeмиennikami wirującymi
- Mniejszy poziom hałasu w porównaniu z przeмиennikami wirującymi
- Możliwe podłączenie do 3 wibratorów
- Sprawdzone w trudnych warunkach placu budowy
- Wyłącznik przeciążeniowy, natychmiastowy ponowny rozruch
- Kontrola faz – zabezpieczenie wibratorów pogrążalnych o wysokiej częstotliwości
- Bezpieczna praca dzięki galwanicznie odseparowanemu wyjściu
- Możliwe krótkotrwałe przeciążenia do 150%
- Przeznaczone do współpracy z wibratorami pogrążalnymi z serii NCX i NCZ



NFC 2,0/1



NFC 3,0/2



NFC 5,5/3



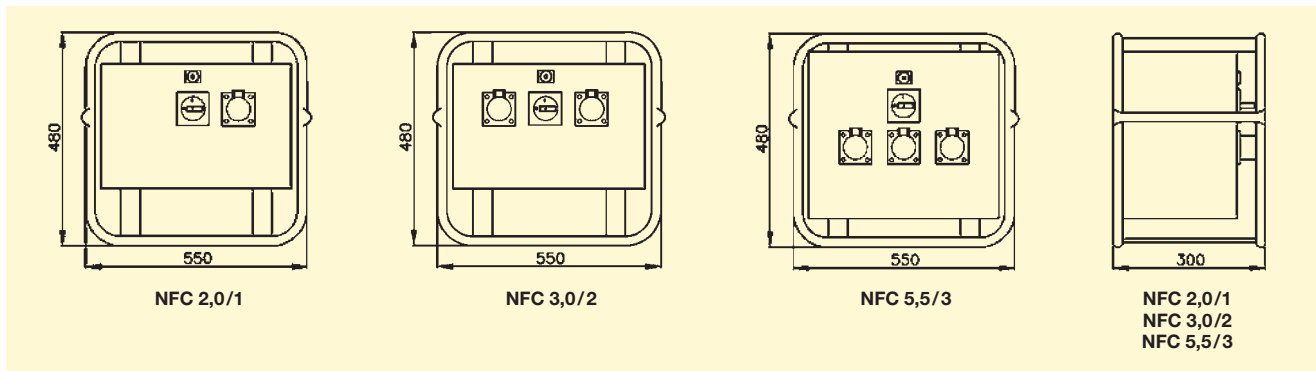
## Przeмиenniki częstotliwości Netter Seria NFC

Typ	Pierwotne		Wtórne		Moc nominalna [kVA]	Ilość gniazdek	Ciężar [kg]
	Napięcie przy 50/60 Hz [V]	Prąd [A]	Napięcie przy 200 Hz [V]	Prąd przy 42 V [A]			
NFC 2,0/1	1 x 230 ~	9	3 x 42	27	2	1	20
NFC 3,0/2	1 x 230 ~	13,5	3 x 42	41	3	2	25
NFC 5,5/3	3 x 400	8,5	3 x 42	76	5,5	3	40

Możliwa współpraca z wibratorami pograżalnymi Netter:

NFC 2,0/1	NFC 3,0/2	NFC 5,5/3
1 x NCZ 480 lub	1 x NCZ 660 lub	2 x NCZ 660 lub
1 x NCX 480 lub	1 x NCX 660K lub	2 x NCX 660K lub
1 x NCZ 370 lub	1 x NCZ 560 i 1 x NCZ 370 lub	3 x NCZ 560 lub
1 x NCX 380	1 x NCZ 560 i 1 x NCX 380 lub	3 x NCX 580L lub
	1 x NCX 580L i 1 x NCZ 370 lub	3 x NCZ 480 lub
	1 x NCX 580L i 1 x NCX 380 lub	3 x NCX 480 lub
	2 x NCZ 480 lub	3 x NCZ 370 lub
	1 x NCZ 480 i 1 x NCZ 370 lub	3 x NCX 380
	1 x NCZ 480 i 1 x NCX 380 lub	
	2 x NCX 480 lub	
	1 x NCX 480 i 1 x NCZ 370 lub	
	1 x NCX 480 i 1 x NCX 380 lub	
	1 x NCZ 370 i 1 x NCX 380	

Wymiary:



### Zastosowanie

Przeмиenniki częstotliwości z serii NFC przeznaczone są do zasilania wibratorów pograżalnych Netter z serii NCZ, NCZ/S, NCX i NCX/S. Istnieje możliwość podłączenia wibratorów produkcji innych znanych producentów.

### Charakterystyka techniczna

Przeмиenniki typu NFC wyposażone są w gniazda CEE (42V/32A). Napięcie jest elektronicznie przystosowywane do podłączonych wibratorów. Stalowa płyta podstawy jest malowana proszkowo i połączona z przenośną ramą ochronną.

### Zabezpieczenia

Przeмиenniki są zabezpieczone przed przeciążeniem, przegrzaniem, zwarciami oraz uszkodzeniem przewodu uziemiającego.

### Dopuszczalne warunki eksploatacji:

#### Parametry robocze:

NFC 2,0/1 i NFC 3,0/2; napięcie pierwotne 230V, 50/60Hz, napięcie wtórne 42V, 200 Hz.  
NFC 5,5/3; napięcie pierwotne 400V, 50/60Hz, napięcie wtórne 42V, 200 Hz.

#### Temperatura otoczenia:

Od 0°C do 40°C

#### Kabel zasilający:

Długość 2 m

#### Stopień ochrony:

IP 44

Firma **NetterVibration** oferuje przeмиenniki częstotliwości dla wszystkich elektrycznych wibratorów pograżalnych.

### Netter oferuje rozwiązania.

Skontaktuj się z naszymi doświadczonymi doradcami.

**NetterVibration** Polska Sp. z o.o.

Al. W. Korfatego 195 / 17

40-153 Katowice

Tel. +48 32 2050947

Fax +48 32 2051572

www.**NetterVibration**.pl

info@**NetterVibration**.pl

**NetterVibration**

Fritz-Ullmann-Str. 9

55252 Mainz-Kastel

Tel. +49 6134 2901-0

Fax +49 6134 2901-33

www.**NetterVibration**.com

info@**NetterVibration**.com