



IEC38/230/10

Hoogfrequente trilnaalden

Praktisch en flexibel

De hoogfrequente trilnaalden uit de IEC-serie van Wacker Neuson beschikken over een geïntegreerde omvormer en bieden daarmee twee apparaten in één. De trilnaalden worden gekenmerkt door een grote flexibiliteit in het gebruik en hun gemakkelijke hantering. Ook de ergonomie van de behuizing en de prijs-kwaliteitverhouding spreken voor zich.

Hoogtepunten

- Toerentalstabele elektromotor met hoge trekkracht
- Schakelaarbehuizing met geïntegreerde frequentieomvormer

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Nominale stroom	3,00 A
Nominale spanning	220,0 - 240,0 V
Nominale frequentie	50,0 - 60,0 Hz
Nominaal vermogen [P]	0,42 kW
Fase	1,0 ~

■ mechanische vermogensinformatie

Trillingsamplitude in de lucht	2,000 mm
Trillingen	12.000,0 1/min
Trillingen (Hz)	200,0 Hz

■ mechanische informatie

Lengte slang	10,0 M
--------------	--------

Gewicht	15,70 KG
Rubberen kap	Nee

■ E-motor

Motortype	Asynchroonmotor
-----------	-----------------

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsklasse	I / aarding
Beschermingsgraad	IP67

■ Elektrisch systeem

Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	Ja
Geïntegreerde transformator	Ja
Lengte kabel	15,0 M
Soort stekker	CEE 7/7 (stekkertype EF)