

IEC-serie

Advanced lijn Trilnaalden



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Flexibiliteit in toepassing met de IEC-serie van Wacker Neuson

De hoogfrequente trilnaalden van de IEC-serie hebben een geïntegreerde trilnaald en bieden daarom twee apparaat in een. De trilnaalden worden dus gekenmerkt door hun grote toepassingsflexibiliteit en hun eenvoudige bediening. De ergonomie van de behuizing en de verhouding tussen prijs en prestatie spreken ook voor zichzelf

- Geïntegreerde frequentieomzetter voor meer flexibiliteit
- Hoogfrequente elektrische motor voor goede verdichtingsresultaten
- Stevig en ergonomisch ontwerp
- Trilnaalden verkrijgbaar in 3 trifflesgroottes
- Aantrekkelijke prijs/kwaliteit-verhouding

IEC-serie Technische gegevens

	IEC38	IEC45	IEC58
Diameter van de triffles mm	38	45	58
Lengte van de triffles mm	285	327	400
Gewicht kg	11,3	13,2	15,2
Bescherm slang max. lengte* m	10	10	10
Diameter ** cm	40	50	60
Trillingen 1/min	12.000	12.000	12.000
Motor	Asynchrone motor	Asynchrone motor	Asynchrone motor
Spanning 1~ V	220240	220240	220240
Stroom A	3	4	5
Frequentie Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Stroomkabel m	15	15	15

*Standaardlengtes van 5 meter en 10 meter, inkorten is op speciaal verzoek mogelijk. ** Dit is geen bindende informatie, gebaseerd op de praktische ervaring van onze cliënten onder bepaalde gebruiksomstandigheden. Houd er rekening mee dat deze bevindingen kunnen variëren afhankelijk van bepaalde gebruiksomstandigheden. Wij raden aan dat u begint met het uitvoeren van een test onder de gebruiksomstandigheden.

Attentie: Houdt er alstublieft rekening mee dat het productgamma kan verschillen per land. Het is mogelijk dat bepaalde producten niet beschikbaar zijn in uw land. Informatie over geschikte toebehoren vindt u op onze website. Voor meer informatie over het motorvermogen, gelieve de handleiding te raadplegen. De werkelijke vermogensuitgang kan naargelang specifieke bedrijfsomstandigheden variëren. Wijzigingen en vergissingen onder voorbehoud. Afbeeldingen idem.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.