



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Serie IEC

Vibratori interni ad alta frequenza con convertitore integrato

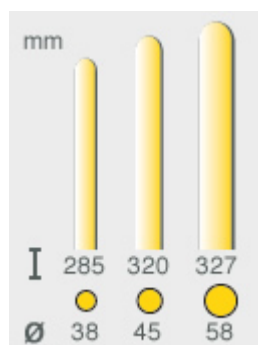


Flessibilità in azione con la serie IEC di Wacker Neuson

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IEC sono dotati di convertitore integrato e offrono due strumenti in uno. I vibratori interni sono caratterizzati da un elevato grado di flessibilità e sono facili da usare. Ulteriori vantaggi sono il design ergonomico e il buon rapporto prezzo-prestazioni.

- Convertitore di frequenza integrato per una maggiore flessibilità
- Motore elettrico ad alta frequenza per ottenere risultati ottimali di compattazione
- Design robusto ed ergonomico
- Vibratori interni disponibili con teste vibranti di tre diverse dimensioni
- Interessante rapporto prezzo-prestazioni

Dimensioni delle teste vibranti:
disponibili in tre diametri: 38, 45 e 58 mm





Specifiche tecniche

	IEC 38	IEC 45	IEC 58
Diametro della testa vibrante mm	38	45	58
Lunghezza della testa vibrante mm	285	320	327
Peso della bottiglia kg	11.3	13.2	15.2
Tubo flessibile protettivo lunghezza max.* m	10	10	10
Diametro d'azione ** cm	40	50	60
Vibrazioni 1/min	12,000	12,000	12,000
Motore	Motore asincrono	Motore asincrono	Motore asincrono
Tensione 1~ V	240	240	240
Corrente A	3	4	5
Frequenza Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Cavo di alimentazione m	15	15	15

* Lunghezze standard guaina di protezione 5 e 10 m. Possibilità di ordinare lunghezze speciali inferiori. ** Informazioni non vincolanti e ottenute sulla base dell'esperienza pratica dei nostri clienti in determinate condizioni operative. Si prega di notare che, in presenza di specifiche condizioni operative, i risultati possono variare. Si consiglia sempre di eseguire un test sotto le condizioni operative vigenti.

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.