



AR 52/9/042

Vibratori esterni per la compattazione di prefabbricati

Specifico per l'impiego a uso continuo per 24 ore

Lunga durata e prolungata efficienza sono prerogative di questo vibratore esterno: persino nelle più difficili condizioni d'impiego offre la massima sicurezza operativa. Anche in lavori a uso continuo per 24 ore! Questo è possibile grazie agli avvolgimenti del motore elettrico antivibranti e resistenti alle alte temperature (getto di materia sintetica, classe H fino a 180 °C) e ai cuscinetti speciali per le massime sollecitazioni. Sono due i vantaggi che derivano da questa configurazione: durata elevata e minima necessità di manutenzione.

Punti di forza

- Struttura robusta

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	14,00 A
Tensione nominale	42,0 V
Frequenza nominale	150,0 Hz
Potenza nominale [P]	0,80 kW
Fasi	3,0 ~

Altezza	204,0 mm
---------	----------

Peso	17,90 kg
Equipaggiamento squilibrio/lat. posizione1	3,0
Equipaggiamento squilibrio/lat. posizione2	1,0

■ Motore elettrico

Modello di motore	Motore asincrono
-------------------	------------------

■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	III / bassa tens. di sic.
Tipo di protezione	IP67

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off	no
Display operativo	No
Regolazione di frequenza	No
Convertitore integrato	No

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	9 kN
Vibrazioni	9.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	150,0 Hz
Forza centrifuga max.	13,77 kN

Classe di protezione	III / bassa tens. di sic.
----------------------	---------------------------

■ Valori meccanici

Lunghezza	231,0 mm
Larghezza	217,0 mm

Tipo di protezione	IP67
--------------------	------