





AR 75/9/250

Vibrateurs externes pour le compactage d'éléments préfabriqués

Un géant dans sa catégorie de compactage

Le point fort de l'AR75 : ses performances de compactage de première classe. Même dans les conditions d'utilisation les plus extrêmes et en cas d'utilisation prolongée 24/24h, l'AR75 accomplit sa mission de manière fiable et avec endurance. Ceci est rendu possible grâce aux enroulements du moteur électrique résistant aux vibrations et à la chaleur (revêtement époxy, classe H jusqu'à 180 °C) ainsi qu'aux paliers spéciaux particulièrement résistants. Idéal pour une utilisation dans l'industrie du préfabriqué.

Points forts

■ Une construction robuste

Caractéristiques techniques

Données de performance électriques

Courant nominal	4,30 A
Tension nominale	250,0 V
Fréquence nominale	150,0 Hz
Débit nominal [P]	1,60 kW
Phases	3,0 ~
Débit nominal [P]	1,60 kW

Données de performance mécaniques

Données mé	caniques	
Force centrifuge n	nax.	26,38 kN
Oscillations (Hz)		150,0 Hz
Vibrations		9.000,0 1/min
Force centrifuge		13 kN

Longueur	330,0 mm
Largeur	227,0 mm

Hauteur	218,0 mm
Poids	27,50 kg
Équipement balourd / latéral Pos1	6,0
Équipement balourd / latéral Pos2	6,0

Moteur électrique

Indice de protection

Convertisseur intégré

Type de moteur Moteur asynchrone

Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP67
Système électrique	
Interrupteur marche/arrêt	non
Témoin de fonctionnement	Non
Réglage de la fréquence	Non

Non

I / Mise à la terre

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.