



VIBREUR ELECTRIQUE VH

VHN et VHP (Gamme Professionnelle) sont des vibreurs électriques à haute fréquence pour béton.

La gamme professionnelle développe des forces centrifuges supérieures et l'arbre est équipé de quatre roulements série lourde.

Tous les modèles sont caractérisés par des performances élevées, une vitesse constante des moteurs et une remarquable résistance à l'abrasion.



Community Directives and subsequent modifications:
2006/42/CE 2004/108/CE 2006/95/CE

Conformity verified according to the standard documents:
CEI EN 60745-1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Équipé de câble électrique de 10 mètres et 5 mètres de tuyau de contrôle interne renforcé
- Protection thermique.
- Classe de protection tête vibreur IP68.
- Système d'étanchéité exclusif.
- Traitement de durcissement (VH) et chromage (VHP).



SERIES VHN
DIAM. 38, 50, 59



SERIES VHP
DIAM. 50, 59, 65

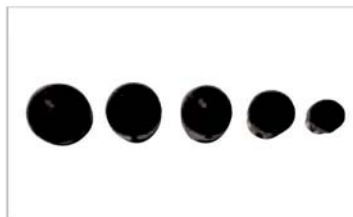
AVANTAGES

- Aucune surchauffe.
- Entretien facile.
- Longue durée de vie de la tête de vibration.
- Parfaite étanchéité à l'eau.

OPTIONS



Coffret interrupteur
ON/OFF en fonte
d'aluminium



Tête en caoutchouc

LONGUE
DURÉE DE VIE



VIBREUR ELECTRIQUE VH



		VHN38	VHN50	VHN59	VHP50	VHP59	VHP65
Tête Ø	[mm]	38	50	59	50	59	65
Longueur tête	[mm]	404	403	420	468	498	484
Poids tête	[kg]	2.6	4.6	6.8	5.4	8.2	9.6
Poids total [1]	[kg]	9	13.4	15.6	15.6	17.8	19.8
Force centrifuge	[N]	1.700	3.080	4.560	3.760	5.640	7.330
Courant nominal [2]	[A]	8	10	12	15	17	23
Puissance (42V)	[kW]	0.5	0.6	0.9	0.9	1.1	1.3
Tension - Fréquence - Vitesse	42V 3ph, 200Hz, 12,000 vib/min						
Classe de protection tête vibreur	IP 68						

[1] Emballage exclue.

[2] À pleine charge.



VIBREUR ELECTRIQUE VH



		CM15M	CM25M	CM25T	CM35T	CM55T	CM85T
Input Voltage	[V]	230V 1ph 50Hz	230V 1ph 50Hz	400V 3ph 50Hz	400V 3ph 50Hz	400V 3ph 50Hz	400V 3ph 50Hz
Courant d'entrée	[A]	6	10	5	6	9	12
Puissance d'entrée	[kW]	1.1	1.8	2.8	3.3	5	6.6
Fréquence - Tension de sortie	[V]	42 V ± 10%, 3ph, 200 Hz					
Courant de sortie	[A]	14	25	25	36	55	85
Puissance de sortie	[kVA]	1	1.8	1.8	2.6	4	6.2
Sorties	[N°]	1	2	2	3	3	4
Poids	[kg]	24	34	33	41	45	58
Type Cadre	Std	Poignée	Cadre	Cadre	À roues	À roues	À roues
Câble d'alimentation	[m]	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ (nombre maximum de vibreurs qui peuvent être connectés)

CM15M	1x VHN38	1x VHN50	1x VHN59	–	–	–
CM25M	2x VHN38	2x VHN50	2x VHN59	1x VHP50	1x VHP59	1x VHP65
CM25T	2x VHN38	2x VHN50	2x VHN59	1x VHP50	1x VHP59	1x VHP65
CM35T	3x VHN38	3x VHN50	3x VHN59	2x VHP50	2x VHP59	1x VHP65
CM55T	3x VHN38	3x VHN50	3x VHN59	3x VHP50	3x VHP59	2x VHP65
CM85T	4x VHN38	4x VHN50	4x VHN59	4x VHP50	4x VHP59	3x VHP65



		CM15M	CM25M	CM25T	CM35T	CM55T	CM85T
Input Voltage	[V]	230V 1ph 50Hz	230V 1ph 50Hz	400V 3ph 50Hz	400V 3ph 50Hz	400V 3ph 50Hz	400V 3ph 50Hz
Courant d'entrée	[A]	6	10	5	6	9	12
Puissance d'entrée	[kW]	1.1	1.8	2.8	3.3	5	6.6
Fréquence - Tension de sortie	[V]	42 V ± 10%, 3ph, 200 Hz					
Courant de sortie	[A]	14	25	25	36	55	85
Puissance de sortie	[kVA]	1	1.8	1.8	2.6	4	6.2
Sorties	[N°]	1	2	2	3	3	4
Poids	[kg]	24	34	33	41	45	58
Type Cadre	Std	Poignée	Cadre	Cadre	À roues	À roues	À roues
Câble d'alimentation	[m]	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ (nombre maximum de vibrateurs qui peuvent être connectés)						
CM15M	1x VHN38	1x VHN50	1x VHN59	—	—	—
CM25M	2x VHN38	2x VHN50	2x VHN59	1x VHP50	1x VHP59	1x VHP65
CM25T	2x VHN38	2x VHN50	2x VHN59	1x VHP50	1x VHP59	1x VHP65
CM35T	3x VHN38	3x VHN50	3x VHN59	2x VHP50	2x VHP59	1x VHP65
CM55T	3x VHN38	3x VHN50	3x VHN59	3x VHP50	3x VHP59	2x VHP65
CM85T	4x VHN38	4x VHN50	4x VHN59	4x VHP50	4x VHP59	3x VHP65

*Phonie Motors assure le service après vente et les pièces de rechanges
Phonie Motors assure the spare parts and the service after sales*