



VH

Vibratori elettrici interni ad alta frequenza



VHN
VHP-R



VHP

Modello	CF	Corrente nominale *	Potenza nominale (42V)	Diametro di azione *	Ampiezza	Livello di rumore	Energia di compattazione *	DIMENSIONI DI INGOMBRO			
								Diametro bottiglia	Lunghezza bottiglia	Peso bottiglia	Peso totale
								N	A	kW	cm
VHN 38	1.700	8	0,5	45	1,8	70	20	38	404	2,4	10,6
VHN 50	3.080	11	0,6	60	2,0	76	25	50	403	4,4	14,8
VHN 59	4.560	12	0,9	80	2,3	76	35	59	420	6,8	17,4
VHP 50	3.760	15	0,9	70	2,1	76	40	50	468	5,4	16,4
VHP 59	5.640	17	1,1	90	2,4	79	45	59	498	8,2	19,6
VHP 65	7.330	24	1,3	110	2,6	79	50	65	484	9,4	22,4
VHP-R 59 **	4.800	12	1,0	90	2,3	78	45	59	430	6,0	16,5
VHP-R 65 **	6.500	14	1,1	100	2,4	78	50	65	440	8,0	19,5

* Le misure variano a seconda della qualità e dello spessore del calcestruzzo ** Dotato di cuscinetti a rullo

VH - VIBRATORI ELETTRICI INTERNI AD ALTA FREQUENZA

APPLICAZIONE Compattazione del calcestruzzo

DESCRIZIONE I vibratori elettrici interni ad alta frequenza per il consolidamento del calcestruzzo sono caratterizzati da elevate prestazioni, velocità costante e notevole resistenza all'abrasione

CARATTERISTICHE

SERVIZIO Continuo S1

INPUT 42V-3ph - 200Hz

FREQUENZA NOMINALE 12.000 vpm

CLASSE DI ISOLAMENTO F (T° max = 155 °C)

INTERRUTTORI TERMICI Interno allo statore. Max T °C = 150 °C

TEMPERATURA D'ESERCIZIO Da -20 °C a +40 °C

BOTTIGLIA Cuscinetti a sfera: n°2 VHN 50 - VHN 59 - n°4 VHN 38 e gamma completa VHP
Cuscinetti a rullo: VHP-R 59 - VHP-R65
Grado di protezione IP68
Trattamento di indurimento per VHN - VHP-R e cromatura per VHP

INTERRUTTORE Poliammide (nylon + 30% fibra di vetro) con guarnizione, protezione del cavo
Protezione IP66
Progettato per un uso continuo e resistente all'usura

TUBO FLESSIBILE DI MANOVRA Tubo di gomma SBR 5m con rinforzo interno di tessuto

CAVO DI ALIMENTAZIONE 10m di cavo elettrico in neoprene H07RN-F con 3 pin (42V - 3 fasi, IP44)

FINITURA BOTTIGLIA: VERNICIATURA GIALLO RAL 1007 (VHN - VHP-R), CROMATO (VHP)
SCATOLA INTERRUTTORE: IN COLORE GIALLO RAL 1007

CERTIFICAZIONI  Direttive comunitarie e successive modifiche: 2006/42/EC - 2006/95/EC
Conformità verificata in base ai documenti standard: IEC60745-1, IEC 60745-2-12, IEC 60034-1

OPZIONI Puntale in gomma



Puntale in gomma