

VENTE
LOCATION

ECCOMAT
AIGUILLE VIBRANTE

ÉCONOMIQUE BÂTIMENT

GÉNIE CIVIL - TP

CARACTÉRISTIQUE	VHN 38	VHN 50	VHN 59
Diamètre mm	38	50	59
Vitesse T/mn	12000		
Capacité de vibration M3/H	10	20	30
Force centrifuge N	1700	3080	4560
Tension alimentation V	42		
Fréquence alimentation Hz	200		
Intensité maxi A	8	11	12
Poids Kg	11	14	16
Zone influence maxi mm	190	470	650



CARACTÉRISTIQUE	VHP 50	VHP 59
Diamètre mm	50	59
Vitesse T/mn	12000	
Capacité de vibration M3/H	30	40
Force centrifuge N	3760	5640
Tension alimentation V	42	
Fréquence alimentation Hz	200	
Intensité maxi A	15	17
Poids	15	18
Zone influence maxi mm	500	680
Long élément vibrant mm	468	498

CARACTÉRISTIQUE :

GRANDE AMPLITUDE DE VIBRATION - ROUEMENTS SPÉCIAUX POUR HAUTE VITESSE

MOTEUR ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ - TENSION DE SÉCURITÉ 42 V 200 Hz

- ALIMENTATION PAR CONVERTISSEUR
- PUISSANCE ET FORCE CENTRIFUGE ÉLEVÉES
- POSSIBILITÉ CANNE RIGIDE
- CÂBLE DE 10 M
- TUBE ACIER TRAITÉ HAUTE RÉSTANCE
- PROTECTION THERMIQUE
- GAINÉ STANDARD DE 5 M - AUTRE LONGUEUR SUR DEMANDE



CARACTÉRISTIQUE	LATI 35	LATI 42	LATI 51	LATI 57	LATI 68
Diamètre mm	35	40	51	57	68
Vitesse T/mn	12000				
Capacité de vibration M3/H	10	15	20	30	35
Force centrifuge N	802	1750	2350	4520	5950
Tension alimentation V	42				
Fréquence alimentation Hz	200	200	200	200	200
Intensité maxi A	3.4	6.4	8	13	15
Poids	10	11	13	15	20
Zone influence maxi mm	190	360	470	650	800
Long élément vibrant mm	283	335	294	340	340



EXISTE AUSSI AVEC : CONVERTISSEUR INTÉGRÉ



MOTEUR SURDIMENSIONNÉ AVEC RÉSERVE DE PUISSANCE POUR TRAVAUX DIFFICILES

BOÎTIER ET GAINÉ RENFORCÉS POUR UNE DURÉE DE VIE PLUS IMPORTANTE

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

eccomat.ventes@gmail.com - ECCOMAT : 02 99 37 51 75