AIGUILLES VIBRANTES À HAUTE FREQUENCE TYPE LATI ELV AVEC CONVERTISSEUR INTÉGRÉ



Étant donné que le convertisseur est intégré dans le boîtier de commutateur, l'aiguille vibrante et le convertisseur ne forme qu'un appareil. L'aiguille peut donc être branchée directement sur une prise de courant de 230 volts.

Elle se distingue en outre par leur conception très robuste et court, un faible poids et une énorme puissance de compactage.

Caractéristiques:

- Boîtier en aluminium robuste
- Protection individuelle (dispositif de courant résiduel)
- -La surveillance directe de la température
- 230 volts en courant alternatif
- Protection contre les vibrations électroniques



Electronique scellée





Boîtier en aluminium



Tête caoutchouc

	35 mm	42 mm	51 mm	57 mm	68 mm	Convertisseur
Longueur de la bouteille (mm)	283	350	296	342	342	
Tension (V/Ph)	200/3~	200/3~	200/3~	200/3~	200/3~	200/1~
Fréquence (Hz)	200	200	200	200	200	50/60
Courant nominal (A)	0.7	1.4	1.7	2.7	3.2	7.8
T./min.	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	
Force centrifuge (kp/N)	150/1500	179/1790	250/2500	430/4300	600/6000	
Poids total (kg)	9	10	15	16.5	19	
Équipement:	Gaine protectrice de 5 m, 10 m de câble protégé contre le flambage, fiche / Tête acier ou tête caoutchouc à choix					

