

# AIGUILLES VIBRANTES À HAUTE FREQUENCE

## TYPE LATI ELV AVEC CONVERTISSEUR INTÉGRÉ



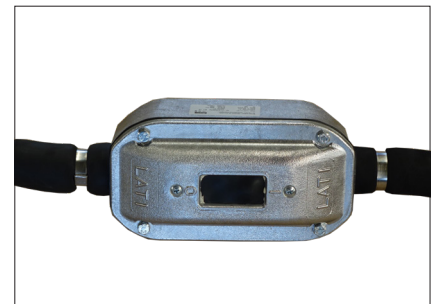
Étant donné que le convertisseur est intégré dans le boîtier de commutateur, l'aiguille vibrante et le convertisseur ne forme qu'un appareil. L'aiguille peut donc être branchée directement sur une prise de courant de 230 volts. Elle se distingue en outre par leur conception très robuste et court, un 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 |          |          |          |          |               |