



Pervibrateurs Electriques - "MIP"



- **Efficace :** Ratio force centrifuge/surface vibrante maximum.
- **Fiable :** Moteur électrique classe H.
Protections thermiques incorporées dans le bobinage.
- **Compacte :** Grande maniabilité.
- **Sécurité :** 42 Volts - 200 Hz.

■ MIP

MODELE	DIAMETRE	LONG. ELEMENT	VIB/mn	TENSION	FREQUENCE	INTENSITE	POIDS
MI 25 spéciale éprouvettes	25 mm	310 mm	12000	42 V	200 Hz	4,5 Amp	5,5 Kg
MIP 35	35 mm	310 mm	12000	42 V	200 Hz	4,5 Amp	8 Kg
MIP 50	50 mm	365 mm	12000	42 V	200 Hz	10 Amp	13 Kg
MIP 55	55 mm	375 mm	12000	42 V	200 Hz	13,5 Amp	14 Kg
MIP 65	65 mm	380 mm	12000	42 V	200 Hz	17,5 Amp	18 Kg
MIP 75	76 mm	458 mm	12000	42 V	200 Hz	25 Amp	30 Kg
MIP 85	86 mm	490 mm	12000	42 V	200 Hz	40 Amp	40 Kg

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées en fonction de l'évolution technique.

MONTAGE DE SERIE :

- Pointe acier.
- Gaine de 5 m. (excepté Ø 25: 1 m).
- Interrupteur sous boîtier étanche.
- Câble d'alimentation de 10 m.
- Prise CEE.

OPTIONS :

- Pointe caoutchouc.
- Gaine longueur spéciale.
- Autres voltages.

BATPRO

Bd Ratsimandrava - BP 757 Antananarivo 101 - Tel: 22 227 82 - Fax: 22 292 59
batpro@wanadoo.mg / www.batpro-madagascar.com



n° 863865