

TOULAUT VIBRATEURS

VIBRATEURS INTERNES IHF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	IHF 40	IHF 50	IHF 58	IHF 66
Diamètre mm	42	50	59	66
Vitesse T/mn	12000	12000	12000	12000
Capacité de vibration M3/H	20	30	35	50
Force centrifuge N	2100	3500	5900	7150
Tension alimentation V	42	42	42	42
Fréquence alimentation HZ	200	200	200	200
Intensité A	8	12	14	18
Puissance W	450	600	850	1400
Poids kg	11	13	15	20

- Alimentation 42 V 200 HZ
- Tube acier haute résistance
- 5 M de gaine 10 M de câble Pur Haute résistance orange
- **Autres longueurs sur demande**
- Protections thermiques
- Boîtier interrupteur
- Prise normalisée 32 A
- Puissance et force centrifuge élevée
- **Possibilité canne rigide**
- Roulements haute vitesse bain d'huile
- Pointe acier uniquement

