



V M P S e r i e

Tragbarer Universal Motor



TECHNISCHE DATEN*

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Isolation | ☑ Klasse2, doppelt isoliert |
| Gehäusedeckel | PA-6 + Fiberglas |
| Leistung (kW) | 2 |
| Spannung (V) | 230 (50Hz) |
| Last-Aufnahme (A) | 6 |
| Leerlauf-Drehzahl (rpm) | 16.000 |
| Last- Drehzahl (rpm) | 12.000 |
| Gewicht (kg) | 6 |
| Geräuschpegel (dB) | 92 |
| Schalldruck (dB) | 86 |
| Kabelquerschnitt (mm ²) | 1,5 |
| Kabellänge (m) | 5,0 |

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

| MODELL | ART.-NR. |
|-----------|-------------|
| VMP-Motor | VIP10.118.5 |

M P S e r i e

Mechanische Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN*

| | MP 28 | MP 35 | MP 42 | MP 50 |
|-------------------------------|------------|-------|-------|-------|
| Gewicht (kg) | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Ø (mm) | 28 | 35 | 42 | 50 |
| Drehzahl min ⁻¹ | 9.000 | | | |
| Kapazität (m ³ /h) | 8 | 10 | 20 | 29 |
| Vibrationskraft (N) | 1.000 | 1.500 | 3.000 | 4.500 |
| Wirkungskreis (cm) | 20 | 25 | 70 | 90 |
| Gummischlauchlänge (m) | 1, 2, 3, 4 | | | |

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

| MODELL | ART.-NR. |
|---------|-------------|
| MP 28/3 | VIP10.068.3 |
| MP 35/3 | VIP10.051.3 |
| MP 42/3 | VIP10.052.3 |
| MP 50/3 | VIP10.053.3 |
| MP 28/4 | VIP10.068.4 |
| MP 35/4 | VIP10.051.4 |
| MP 42/4 | VIP10.052.4 |
| MP 50/4 | VIP10.053.4 |