



# 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 (mm²)	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 <sup>-1</sup>	9.000			
Kapazität (m³/h)	8	10	20	29
Vibrationskraft (N)	1.000	1.500	3.000	4.500
Wirkungskreis (cm)	20	25		
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