

VMP Serie

Tragbarer Universal Motor
 Groupe de vibration
 Motore vibranti portatile



Modell Modèle Modello	Art. Nr. No. Art.	Gewicht, Poids Peso kg	Volt, Voltage Tensione	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Leistung, Puissance Potenza W	Kapazität, Capacité Capacità m ³ /h	Drehzahl, RPM	Vibrations- kraft, Force Centrifuge, Forza centrifuga N	Ø- mm	Wirkungs- Kreis, Ø-d'action Ø-azione cm
VMP-Motor	VIP10.118.5	7	230	-	2000 W	-	16000	-	-	-
MP28	VIP10.068	8		3 / 4 m		8	12000	1000	28	20
MP35	VIP10.051	9				10		1500	35	25
MP42	VIP10.052	10				20		3000	42	70
MP50	VIP10.053	11				29		4500	50	90

TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MP Serie

Mechanische Vibriernadeln für tragbaren Universal Motor
 Aiguilles vibrantes mécaniques pour groupe de vibration
 Aghi vibranti meccanici per motore vibranti portatile



Modell Modèle Modello	Art. Nr. No. Art.	Gewicht, Poids Peso kg	Volt, Voltage Tensione	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Leistung, Puissance Potenza W	Kapazität, Capacité Capacità m ³ /h	Drehzahl, RPM	Vibrations- kraft, Force Centrifuge, Forza centrifuga N	Ø- mm	Wirkungs- Kreis, Ø-d'action Ø-azione cm
MP28	VIP10.068	8		3 / 4 m		8	12000	1000	28	20
MP35	VIP10.051	9				10		1500	35	25
MP42	VIP10.052	10				20		3000	42	70
MP50	VIP10.053	11				29		4500	50	90

TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE