



V M P S e r i e

Moteur universel portable



DONNÉES TECHNIQUES *

Isolation	☑ Classe2 , double isolation
Couvercle de boîtier	PA-6 + Fibreglas
Force (kW)	2
Voltage (V)	230 (50Hz)
Courant nominal (A)	6
Vitesse à vide (rpm)	16.000
Vitesse à charge (rpm)	12.000
Poids (kg)	6
Niveau sonore (dB)	92
Pression sonore (dB)	86
Section de câble (mm ²)	1,5
Encablure (m)	5,0

* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-NR.
VMP-Motor	VIP10.118.5

M P S e r i e

Aiguilles pour moteur portables



DONNÉES TECHNIQUES *

	MP 28	MP 35	MP 42	MP 50
Poids (kg)	8	9	10	11
Ø (mm)	28	35	42	50
Vitesse de rotation min ⁻¹	9.000			
Capacité (m ³ /h)	8	10	20	29
Force Centrifuge (N)	1.000	1.500	3.000	4.500
Ø d'action (cm)	20	25	70	90
Tuyau caoutchouc (m)	1, 2, 3, 4			

* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	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