

V P S e r i e

Aiguilles Haute-Fréquence



DONNÉES TECHNIQUES*

	Poids (kg)	Ø (mm)	Vitesse (min ⁻¹)	Capacité (m ³ /h)	Force Centrifuge (N)	Ø Capacité (cm)	Longeur tuyau caoutchouc (m)	Longeur tuyau caoutchouc (m)	Fréquence (Hz)	Voltage (V)	Amp	Puissance (W)
VP 38	9	38	12.000	15	1.400	30	10	5	200	42	6	465
VP 42	10	42		20	2.100	33					7	490
VP 52	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755
VP 58	15	58		40	5.200	46					11	875
VP 65	17	65		45	6.700	52					14	930
VP 75	20	75		50	8.000	60					18	1.165
VP 52 RC	13	52		35	3.500	42					9	755
VP 58 RC	15	58	12.000	40	5.200	46	10	5	200	42	11	875
VP 65 RC	17	65		45	6.700	52					14	930
VP 75 RC	20	75		50	8.000	60					18	1.165

RC = tête caoutchouc

* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-Nr.
VP 38	VIP10.000
VP 42	VIP10.001
VP 52	VIP10.002
VP 58	VIP10.003
VP 65	VIP10.004
VP 75	VIP10.005
VP 52 RC	VIP10.006
VP 58 RC	VIP10.007
VP 65 RC	VIP10.008
VP 75 RC	VIP10.009
Rallonge 15m, 3x4mm ² , 42 Volt	VIP25.500.15
Rallonge 20m, 3x4mm ² , 42 Volt	VIP25.500.20