

V P S e r i e

Hoch-Frequenz-Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN*

	Gewicht (kg)	Ø (mm)	Drehzahl min ⁻¹	Kapazität (m ³ /h)	Vibrationskraft (N)	Wirkungskreis (cm)	Kabellänge (m)	Länge Gummischlauch (m)	Frequenz (Hz)	Spannung (V)	Amp	Leistung (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	10				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	10				11	875
VP 65	17	65		45	6.700	52	10				14	930
VP 75	20	75		50	8.000	60	10				18	1.165
VP 52 RC	13	52		35	3.500	42	10				5	200
VP 58 RC	15	58	40	5.200	46	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 = Gummikopf

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	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
Verlängerungskabel 15m, 3x4mm ² , 42 Volt	VIP25.500.15
Verlängerungskabel 20m, 3x4mm ² , 42 Volt	VIP25.500.20