

# V P S e r i e

## Hoch-Frequenz-Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN\*

	Gewicht (kg)	Ø (mm)	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Kapazität (m <sup>3</sup> /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
VPHDP 52	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755
VPHDP 58	15	58		40	5.200	46	10				11	875
VPHDP 65	17	65		45	6.700	52	10				14	930
VPHDP 75	20	75		50	8.000	60	10				18	1.165
VPHDPRC 52 GUMMIKOPF	13	52		35	3.500	42	10				5	200
VPHDPRC 58 GUMMIKOPF	15	58	40	5.200	46	11		875				
VPHDPRC 65 GUMMIKOPF	17	65	45	6.700	52	14		930				
VPHDPRC 75 GUMMIKOPF	20	75	50	8.000	60	18		1.165				

\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
<b>VP 38</b>	VIP10.077
<b>VP 42</b>	VIP10.096
<b>VPHDP 52</b>	VIP10.204
<b>VPHDP 58</b>	VIP10.205
<b>VPHDP 65</b>	VIP10.206
<b>VPHDP 75</b>	VIP10.207
<b>VPHDPRC 52 GUMMIKOPF</b>	VIP10.220
<b>VPHDPRC 58 GUMMIKOPF</b>	VIP10.221
<b>VPHDPRC 65 GUMMIKOPF</b>	VIP10.222
<b>VPHDPRC 75 GUMMIKOPF</b>	VIP10.223
<b>Verlängerungskabel 15m, 3x4mm<sup>2</sup></b>	VIP25.500.15
<b>Verlängerungskabel 20m, 3x4mm<sup>2</sup></b>	VIP25.500.20