

# 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)
<b>STANDARD</b>												
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
<b>PREMIUM</b>												
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
<b>PREMIUM MIT GUMMIKOPF</b>												
VPHDPRC 52 GUMMIKOPF	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755
VPHDPRC 58 GUMMIKOPF	15	58		40	5.200	46	10				11	875
VPHDPRC 65 GUMMIKOPF	17	65		45	6.700	52	10				14	930
VPHDPRC 75 GUMMIKOPF	20	75		50	8.000	60	10				18	1.165
<b>PREMIUM MIT THERMOSCHUTZ (auf Anfrage)</b>												
VPHDPT 52	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755
VPHDPT 58	15	58		40	5.200	46	10				11	875
VPHDPT 65	17	65		45	6.700	52	10				14	930

\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
<b>STANDARD</b>	
VP 38	VIP10.077
VP 42	VIP10.096
<b>PREMIUM</b>	
VPHDP 52	VIP10.204
VPHDP 58	VIP10.205
VPHDP 65	VIP10.206
VPHDP 75	VIP10.207
<b>PREMIUM MIT GUMMIKOPF</b>	
VPHDPRC 52 GUMMIKOPF	VIP10.220
VPHDPRC 58 GUMMIKOPF	VIP10.221
VPHDPRC 65 GUMMIKOPF	VIP10.222
VPHDPRC 75 GUMMIKOPF	VIP10.223