

ERGO Serie

Hoch-Frequenz-Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN

	Gewicht (kg)	Ø (mm)	Drehzahl min ⁻¹	Kapazität (m ³ /h)	Vibrationskraft (N)	Wirkungskreis (cm)	Kabellänge (m)	Ca. Länge (m)	Frequenz (Hz)	Spannung (V)	Amp	Leistung (W)
STANDARD												
ERGO 38	8	38	12.000	15	1.400	30	15	1	200	42	6	465
ERGO 42	9	42		20	2.100	33					7	490
ERGO 52	10	52		35	3.500	42					9	755
PREMIUM												
ERGO HDP 52	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755
ERGO HDP 58	12	58		40	5.200	46					11	875
ERGO HDP 65	15	65		45	6.700	52					14	930
ERGO HDP 75	17	75		50	8.000	60					18	1.165
PREMIUM MIT GUMMIKOPF												
ERGO HDPRC 52 GUMMIKOPF	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755
ERGO HDPRC 58 GUMMIKOPF	12	58		40	5.200	46					11	875
ERGO HDPRC 65 GUMMIKOPF	15	65		45	6.700	52					14	930
ERGO HDPRC 75 GUMMIKOPF	17	75		50	8.000	60					18	1.165

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
STANDARD	
ERGO 38	VIP10.325
ERGO 42	VIP10.326
ERGO 52	VIP10.327
PREMIUM	
ERGO HDP 52	VIP10.343
ERGO HDP 58	VIP10.344
ERGO HDP 65	VIP10.345
ERGO HDP 75	VIP10.346
PREMIUM MIT GUMMIKOPF	
ERGO HDPRC 52 GUMMIKOPF	VIP10.347
ERGO HDPRC 58 GUMMIKOPF	VIP10.348
ERGO HDPRC 65 GUMMIKOPF	VIP10.349
ERGO HDPRC 75 GUMMIKOPF	VIP10.350