

# ERGO Serie

## 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)	Ca. Länge (m)	Frequenz (Hz)	Spannung (V)	Amp	Leistung (W)	
ERGO VPN 38 Turbo	8	38	12.000	15	1.400	30	15	1	200	42	6	465	
ERGO VPN 42 Turbo	9	42		20	2.100	33	15				7	490	
ERGO VPN 52 Turbo	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755	
ERGO VPN 58 Turbo	12	58		40	5.200	46	15				11	875	
ERGO VPN 65 Turbo	15	65		45	6.700	52	15				14	930	
ERGO VPN 52 GUMMIKOPF Turbo	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755	
ERGO VPN 58 GUMMIKOPF Turbo	12	58		40	5.200	46					15	11	875
ERGO VPN 65 GUMMIKOPF Turbo	15	65		45	6.700	52					15	14	930

\*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
ERGO VPN 38 Turbo	VIP10.375
ERGO VPN 42 Turbo	VIP10.376
ERGO VPN 52 Turbo	VIP10.359
ERGO VPN 58 Turbo	VIP10.360
ERGO VPN 65 Turbo	VIP10.361
ERGO VPN 52 GK Turbo	VIP10.363
ERGO VPN 58 GK Turbo	VIP10.364
ERGO VPN 65 GK Turbo	VIP10.365
Verlängerungskabel 15m, 3x4mm <sup>2</sup>	VIP25.500.15
Verlängerungskabel 20m, 3x4mm <sup>2</sup>	VIP25.500.20