

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)
ERGO Turbo 38	8	38	12.000	15	1.400	30	15	1	200	42	6	465
ERGO Turbo 42	9	42		20	2.100	33	15				7	490
ERGO Turbo 52	10	52		35	3.500	42	15				9	755
ERGO Turbo 58	12	58	12.000	40	5.200	46	15	1	200	42	11	875
ERGO Turbo 65	15	65		45	6.700	52	15				14	930
ERGO Turbo 52 RC	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755
ERGO Turbo 58 RC	12	58		40	5.200	46					11	875
ERGO Turbo 65 RC	15	65		45	6.700	52					14	930

RC = Gummikopf

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

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