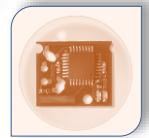


RUNNER PLUS Serie

Elektronische Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN*

	RUNNER 38T	RUNNER 42T	RUNNER 52T	RUNNER 58T	RUNNER 65T	RUNNER 75T
Gewicht (kg)	12	15	17	19	21	23
Ø (mm)	38	42	52	58	65	75
Drehzahl min ⁻¹	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Vibrationskraft (N)	1.400	2.100	3.800	5.500	7.200	8.400
Länge Gummischlauch (m)	7	7	7	7	7	7
Kabellänge (m)	15	15	15	15	15	15
Spannung Umformer	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz
Spannung Vibriernadel	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz
Amp	1,3	1,8	2,6	3,0	3,4	5,5
Generatorleistung (kVa)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2



RUNNER38 – 58



RUNNER65 – 75

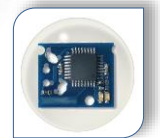
*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
RUNNER PLUS 38T	VIP10.194
RUNNER PLUS 42T	VIP10.195
RUNNER PLUS 52T*	VIP10.196
RUNNER PLUS 58T*	VIP10.197
RUNNER PLUS 65T*	VIP10.161
RUNNER PLUS 75T*	VIP10.162

*auch mit Gummikopf erhältlich

E - P o w e r S e r i e

Hoch-Frequenz-Umformer



TECHNISCHE DATEN*

	VOLTO	E-POWER 1M	E-POWER 2M	E-POWER 3M	E-POWER 3T	E-POWER 5T
Spannung (V)	230	230	230	230	400	400
Masse (mm)	17x19x25	46x17x32	46x20x33	39x28x28	51x27x34	93x56x55
Gewicht (kg)	10	18	22	28	33	82
Drehzahl min ⁻¹	-	-	-	-	-	-
Amp, Motor/Eingang	6	9	16	22	22	13
Frequenz (Ausgang)	200	200	200	200	200	200
Leistung (Ausgang) (kVA)	1,1	1,1	1,7	2,2	2,6	6,0
Leistung Motor/Eingang (kW)	-	-	-	-	-	-
Amp, Ausgang	16	20	30	40	46	80
Anschlüsse	3x42V/200Hz	1x42V/200Hz	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz	3x42V/200Hz	5x42V/200Hz
Max. Konfigurationsmöglichkeiten	1xVPHDP 58	1xTurbo 75	2xTurbo 58	3xTurbo 58	3xTurbo 65	5xTurbo 65



VOLTO



E-POWER-3



E-POWER-5

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

Modell	Art.-Nr.
VOLTO	VIP10.169
E-POWER 1M	VIP10.173
E-POWER 2M	VIP10.172
E-POWER 3M	VIP10.171
E-Power 3M.CR	VIP10.171.CR
E-POWER 3T	VIP10.189
E-POWER 5T	VIP10.186