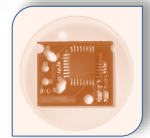


# RUNNER PLUS Serie

## Aiguilles à vibrer électronique



### DONNÉES TECHNIQUES\*

	RUNNER 38T	RUNNER 42T	RUNNER 52T	RUNNER 58T	RUNNER 65T	RUNNER 75T
Poids (kg)	12	15	17	19	21	23
Ø (mm)	38	42	52	58	65	75
Vitesse min <sup>-1</sup>	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Force centrifuge (N)	1.400	2.100	3.800	5.500	7.200	8.400
Tuyau caoutchouc (m)	7	7	7	7	7	7
Longeur de câble (m)	15	15	15	15	15	15
Voltage générateur	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz
Voltage aiguille	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
Puissance générateur (kVa)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2



RUNNER38 – 58



RUNNER65 – 75

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	NO. ART.
RUNNER PLUS 38T	VIP10.420
RUNNER PLUS 42T	VIP10.421
RUNNER PLUS 52T*	VIP10.422
RUNNER PLUS 58T*	VIP10.423
RUNNER PLUS 65T*	VIP10.424
RUNNER PLUS 75T*	VIP10.425

\* disponible avec tête caoutchouc

# E - Power Serie

## Convertisseurs de haute fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

	E-POWER 1M	E-POWER 2M	E-POWER 3M	E-POWER 3T	E-POWER 5T
Voltage (V)	230	230	230	400	400
Volume (mm)	46x17x32	46x20x33	39x28x28	51x27x34	93x56x55
Poids (kg)	18	22	28	33	82
Vitesse min <sup>-1</sup>	-	-	-	-	-
Amp, Moteur/entrée	9	16	22	13	13
Fréquence (sortie) Hz	200	200	200	200	200
Puissance (sortie) (kVA)	1,1	1,7	2,2	2,6	6,0
Puissance moteur/entrée (kW)	-	-	-	-	-
Amp, sortie	20	30	40	46	80
Sortie	1x42V/200Hz	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz	3x42V/200Hz	5x42V/200Hz
Max. configuration	1xTurbo 75	2xTurbo 58	3xTurbo 58	3xTurbo 65	5xTurbo 65



E-POWER-3



E-POWER-5

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	NO. ART.
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	VIP10.469
E-POWER 5T	VIP10.186