



## Vibratoare interne de înaltă frecvență



	IV 31	IV 40	IV 50	IV 58	IV 68	IV 80	IV 40 S	IV 50 S	IV 58 S	IV 40 D	IV 50 D	IV 58 D
Conectare la	48V/200Hz	48V/200Hz	48V/200Hz	48V/200Hz	48V/200Hz	48V/200Hz	250V/200Hz	250V/200Hz	250V/200Hz	48V/200Hz	48V/200Hz	48V/200Hz
Diametru mm	31	40	50	58	68	80	40	50	58	40	50	58
Lungime mm	330	330	370	420	450	480	330	370	370	330	370	420
Putere W	750	550	850	1050	1450	1700	650	850	1050	550	850	1050
Curent A	10,0	8,0	15,0	16,0	22,0	26,0	1,8	2,8	3,0	8,0	15,0	16,0
Greutate kg	10,0	11,0	14,0	15,5	25,0	32,0	12,0	16,0	17,0	8,0	10,0	11,0

Tabel cu combinații posibile între convertizoare și vibratoarele IV

	IV 31	IV 40	IV 50	IV 58	IV 68	IV 80	IV 40 S	IV 50 S	IV 58 S	Ampere
Adunați amperii vibratoarelor și comparați cu amperajul convertizorului	10,0	8,0	15	16	22	26	1,8	2,8	3,0	
FUE 1,3	1	1	1	1						16
FUE 1,5	1	1	1	1						22
FUE 1,7	2	2	1	1						24
FUE 1,5 S							1	1	1	3,5
Aveți grijă la numărul de prize disponibile de pe convertizor	FUD 2,2-200	2	2	1	1	1				26
FUD 3,8-200	3	3	2	2	2	1				48
EFU 1,5-Twin	1	1	1	1			1	1	1	24/6
EFU 2,7-Twin	2	2	2	1	1	1	2	2	1	32/7
EFU 3,8	3	3	3	3	2	2				48
EFU 5,6	3	3	3	3	3	2				72



### Convertizoare rotative de înaltă frecvență

cu alimentare monofazică 230V/50Hz



FUE 1,3	FUE 1,5	FUE 1,7	FUE 1,5 S		
48	48	48	250	Tensiune ieșire	V
200	200	200	200	Frecvență ieșire	Hz
4,0	12,0	14,0	12,0	Curent absorbit	A
1,3	1,8	2,0	1,5	Putere la 60% încărcare	Kva
16,0	22,0	24,0	3,5	Curent ieșire	A
IP54	IP54	IP54	IP54	Protecție	
515×250×310	695×210×315	695×210×315	695×210×315	Dimensiuni L × l × H	mm
36	32	34	32	Greutate	kg
1	1	2	1	Număr prize ieșire	

### Convertizoare rotative de înaltă frecvență

cu alimentare trifazică 400V/50Hz



FUD 2,2-200	FUD 3,8-200		
48	48	Tensiune ieșire	V
200	200	Frecvență ieșire	Hz
8,0	10,4	Curent absorbit	A
2,2	4,0	Putere la 60% încărcare	Kva
26,0	48,0	Curent ieșire	A
IP54	IP54	Protecție	
695×210×315	780×320×460	Dimensiuni L × l × H	mm
36	65	Greutate	kg
2	3	Număr prize ieșire	

### Convertizoare electronice de înaltă frecvență

cu alimentare monofazică 230V/50Hz\*  
sau trifazică 400V/50Hz\*\*



EFU 1,5-Twin	EFU 2,7-Twin	EFU 3,8**	EFU 5,6**		
48/250	48/250	48	48	Tensiune ieșire	V
200	200	200	200	Frecvență ieșire	Hz
10,0	16,0	13,0	15,0	Curent absorbit	A
1,5	2,7	4,0	6,0	Putere la 60% încărcare	Kva
24/6	32/7	48	72	Curent ieșire	A
IP54	IP54	IP54	IP54	Protecție	
446×290×400	526×290×480	526×290×480	526×290×480	Dimensiuni L × l × H	mm
21	30	34	39	Greutate	kg
1+1	2+2	3	3	Număr prize ieșire	

## CONVERTIZOARE DE ÎNALTĂ FRECVENȚĂ

# AGT

### CONVERTIZOR TERMIC powered by HONDA

MODEL	MCHF 2/1 HB	MCHF 2/2 HB
Tip motor / putere	GX 120 / 4,0 HP	GX 120 / 4,0 HP
Tensiune	42 V	42 V
Curent	16 A	16 A
Frecvență	200 Hz	200 Hz
Putere	1,1 kVA	1,1 kVA
Număr prize	1	2



MODEL	MCHF 4/2 HB	MCHF 4/4 HB
Tip motor / putere	GX 160 / 5,5 HP	GX 160 / 5,5 HP
Tensiune	42 V	42 V
Curent	32 A	32 A
Frecvență	200 Hz	200 Hz
Putere	2,2 kVA	2,2 kVA
Număr prize	2	4

### LANCE VIBRATOARE HF

MODEL	HF 38	HF 50	HF 60	HF 70
Diametru ac	38 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Lungime ac + furtun	4 m	4 m	4 m	4 m
Lungime cablu alimentare	10 m	10 m	10 m	10 m
Curent absorbit	6 A	8 A	14 A	20 A
Capacitate de compactare	6-8 mc/h	9-12 mc/h	18-23 mc/h	20-25 mc/h
Diametru de acțiune	65 cm	70 cm	90 cm	95 cm
Forța centrifugă	98 kgf	275 kgf	460 kgf	470 kgf

### CONVERTIZOR ELECTRIC

MODEL	ECHF 2000/1	ECHF 2000/2	ECHF 3000/2
Tensiune intrare / ieșire	230 / 42 V	230 / 42 V	230 / 42 V
Curent intrare / ieșire	6,5 / 15 A	6,5 / 15 A	13 / 30 A
Frecvență intrare / ieșire	50 / 200 Hz	50 / 200 Hz	50 / 200 Hz
Putere intrare / ieșire	1,5 kW / 1,1 kVA	1,5 kW / 1,1 kVA	3,0 kW / 2,2 kVA
Număr prize	1	2	2