

ELEKTROCENTRÁLY TR, TRT, TRH

Třífázové elektrocentrály TRT

		TRT-5,5	TRT-6,5	TRT-10	TRT-14
Napětí / kmitočet	V / Hz	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50
Výkon – 3 fáze	kVA	5,5	7,0	8,0	14
Výkon – 1 fáze	kVA	4,0	4,0	4,0	3 x 4
Proud – 3 fáze	A	7,9	9,4	14,2	20,0
Proud – 1 fáze	A	18,0	18,0	17,0	3 x 20,0
Počet zásuvek		1 x 230 V / 1 x 400 V	1 x 230 V / 1 x 400 V	2 x 230 V / 1 x 400 V	2 x 230 V / 1 x 400 V
Regulace napětí		kompandní	kompandní/AVR	kompandní	kompandní/AVR
Startování		ruční	ruční	ruční	elektro
Motor		HONDA GX 270	HONDA GX 390	HONDA GX 390	HONDA GX 630
Čistý výkon/otáčky mot.	kW/min ⁻¹	6,3/3600	8,7/3600	8,7/3600	15,5/3600
Objem nádrže	l	6	6,5	6,5	11
Hmotnost	kg	73	76	76	114
Rozměry (D x V x Š)	mm	740 x 520 x 550	740 x 520 x 550	740 x 520 x 550	1060 x 660 x 600

Elektrocentrály se svářečkou TRH

		TRH-170	TRH-200	TRH-171	TRH-221	TRH-300
Napětí / kmitočet	V / Hz	230 / 50	230 / 50	3x400 / 230 / 50	3x400 / 230 / 50	3x400 / 230 / 50
Výkon – 3 fáze	kVA	-	-	5,5	6,5	8,0
Výkon – 1 fáze	kVA	5,0	7,0	3,5	3,5	3,0
Proud – 3 fáze	A	-	-	7,8	9,2	11,4
Proud – 1 fáze	A	21,0	30,0	15,0	15,0	13,0
Počet zásuvek		2 x 230 V	2 x 230 V	1 x 230 V / 1 x 400 V	1 x 230 V / 1 x 400 V	1 x 230 V / 1 x 400 V
Svářecí proud max.	A	170 AC	200 AC	170 DC	200 DC	300 DC
Průměr elektrody	mm	3	4	3	4	6
Motor		HONDA GX 270	HONDA GX 390	HONDA GX 270	HONDA GX 390	HONDA GX 630
Čistý výkon/otáčky mot.	kW/min ⁻¹	6,3/3600	8,7/3600	6,3/3600	8,7/3600	15,5/3600
Startování		ruční	ruční	ruční	ruční	elektro
Objem nádrže	l	6	6,5	6,0	6,5	11
Hmotnost	kg	73	82	82	86	126
Rozměry (D x V x Š)	mm	740 x 520 x 550	860 x 530 x 550	860 x 530 x 550	860 x 530 x 550	1060 x 660 x 600

