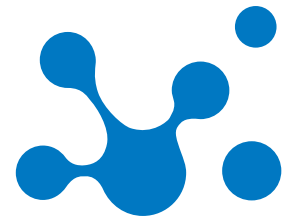


SERVIARC 160 | 200

SERVITECH



CE EAC	1 PHASE	DC	Line voltage compensation
ELECTRONIC CONTROL	50 mm ²	MMA	ARC FORCE
Anti Sticking	ELECTRODES Rutile/ Basic	TIG	HOT START
Lift ARC			
KVA 10.0	SERVIARC 160	KVA 12.0	SERVIARC 200

	SERVIARC 160	SERVIARC 200
Input Voltage	(1ph) 230V 50/60Hz	(1ph) 230V 50/60Hz
Power 60%	4,8 KW	6 KW
U _o	52 V	48 V
Amp. Min-max	5 ÷ 160 A	5 ÷ 200 A
Amp. 60974-1	60% 160 A 100% 130 A	60% 200 A 100% 155 A
Ø E	1,6 ÷ 4 mm	1,6 ÷ 5 mm
Electrode Type	6013 - 7018	6013 - 7018
Insulation	H	H
Protec. Degree	IP23S	IP23S
Dimens. (L*W*H)	335x140x245 mm	370x140x245 mm
Box (L*W*H)	430x180x305 mm	490x180x335 mm
Weight box/net	6,7 / 6,2 Kg	7,2 / 6,7 Kg

DESCRIPTION

ENG : Easy-to-use welding inverters: optimum welding performance with all types of commercial electrodes (rutile, basic, stainless steel). They fit overvoltage, over temperature and anti-sticking control. They are equipped with STICK/TIG (lift arc) selector. They can be connected to power sources and long connection lines. They are ideal for maintenance jobs and workshops applications.

FR : Onduleurs pour soudage très faciles à utiliser. Ils travaillent avec tous types d'électrodes enrobées (rutile basique inox). Ils sont compacts et légers. Ils ont la possibilité de soudage STICK/TIG (lift arc). On peut les utiliser avec des groupes électrogènes et avec des longs câbles d'alimentation. Idéals pour les travaux de maintenance industriel.

Serviarc 160
S110235022

Serviarc 200
S110235024