

SALDATURA AD ARCO Impianto elettromeccanico

RODARC 250 RODARC 400 RODARC 450



2007087DC



2010-608



2006900DC

	RODARC 250	RODARC 400	RODARC 450
Alimentazione	V 230 / 400 3ph	400 3ph	230 / 400 3ph
Frequenza di rete	Hz 50	50	50
Assorbimento MAX a 400V	kVA 14,6 (35%) 7,7 (100%)	22,9 (35%) 13,5 (100%)	31,2 (45%) 20,8 (100%)
Tensione a vuoto	V 62 - 66	63 - 70	63 - 70
Regolazione corrente	A 45 - 220	50 - 325	60 - 400
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%) 220 (35%)	325 (35%)	400 (45%)
Elettrodi saldabili	Ø mm 2 - 5,0	2 - 6,0	2 - 8,0
Dimensioni	mm 450x625x890	560x730x1080	560x730x1080
Peso	kg 57	107	123
Classe di isolamento	H		
Grado di protezione	IP 23 S		
Normative di riferimento	EN 60974-1; EN 60974-10		

RODARC 250
Raddrizzatore completo di: ruote, maniglia, cavo di alimentazione.

Codice

W000263690

RODARC 400
Raddrizzatore completo di: ruote, maniglia, cavo di alimentazione.

W000263694

RODARC 450
Raddrizzatore completo di: ruote, maniglia, cavo di alimentazione.

W000263699

ACCESSORI

Kit 50C50+ composto da: pinza portaelettrodo completa di cavo e spina, cavo di massa con morsetto e spina da 50 mm

W000260682

COMPOSIZIONI TIPO

RODARC 250 con KIT 50C50+

ER.1

RODARC 400 con KIT 50C50+

ER.2

RODARC 450 con KIT 50C50+

ER.3