

> E1W13 DC



Dati tecnici saldatrice - Welder technical characteristics - Datos técnicos soldadora

		2 POLI - POLES		4 POLI - 4 POLES - 4 POLOS				
		E1W13S/2 300DC	E1W13S/4 200DC	E1W13M/4 250DC	E1W13M/4 300DC		E1W13M/4 300DC	
Tensione a vuoto - No load voltage - Tensión en vacío	Vdc	80	80	80	80	80	80	80
Campo di regolazione - Regulation range - Campo de regulación	Acd	35÷300	35÷200	35÷250	35÷250	35÷250	35÷300	35÷300
Corrente massima al 35% - Max. Current at 35% Corriente máxima al 35%	Acd	300	200	250	250	250	300	300
Corrente massima al 60% - Max. Current at 60% Corriente máxima al 60%	Acd	240	160	195	195	195	230	230
Tensione Saldatura - Welding Voltage - Tensión de soldadura	Vdc	21÷32	21÷28	21÷30	21÷30	21÷30	21÷32	21÷32
Diametro elettrodi (rutile, basico, celluloso, inox) Electrode diameter (rutile, basic, cellulosic, inox) Diámetro electrodos (rútil, básico, celulósico, inox)	mm	1÷5(6)	1÷4	1÷5	1÷5	1÷5	1÷5(6)	1÷5(6)
Potenza max assorbita - Max driving power Potencia máxima absorbida	kW	12.4	7.3	9.7	9.7	9.7	12.2	12.2

Dati tecnici alternatore - Alternator technical characteristics - Datos técnicos alternador

		2 POLI - POLES		4 POLI - 4 POLES - 4 POLOS					
		E1W13S/2 300DC	E1W13S/4 200DC	E1W13M/4 250DC	E1W13M/4 300DC		E1W13M/4 300DC	E1W13M/4 300DC	E1W13M/4 300DC
Frequenza - Frequency - Frecuencia	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
Giri al minuto - Revolutions per minute - Revoluciones por minuto	rpm	3000	3600	1500	1800	1500	1800	1500	1800
Potenza monofase - Single phase power - Potencia monofásica	kVA	4	4.8	3	3.6	4.5	5.5	3.5	4.2
Potenza trifase - Three-phase power - Potencia trifásica	kVA	8.5	10.2	7	8.5	11	13.2	8	9.6
Tensione - Voltage - Tensión	V	230/400	127/220	230/400	127/220	230/400	127/220	230/400	127/220
Fattore di potenza - Power factor - Factor de potencia		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Potenza max assorbita - Max driving power Potencia máxima absorbida	kW	8	9.5	6.6	8	10.4	12.5	7.8	9.4
Peso - Weight - Peso	kg	85	88.5	108	108	108	108	112	112