



SALDATRICI A RESISTENZA MONOFASI A RULLI
SINGLE-PHASE SEAM WELDERS
80 KVA - 100 KVA - 130 KVA



PFER
PFER



		PFR 181	PFR 201	PFR 231
POTENZA NOMINALE AL 50% NOMINAL POWER 50% DUTY CYCLE	KVA	80	100	130
FORZA AGLI ELETTRODI ELECTRODE FORCE (6 bar)	daN	735	735	735
CORRENTE SECONDARIA PERMANENTE PERMANENT SECONDARY CURRENT	KA	8.4	8.8	10.4
TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	V	6.75	8.0	8.8
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MONOFASE NOMINAL POWER SUPPLY SINGLE PHASE	V	400	400	400
FREQUENZA NOMINALE NOMINAL SUPPLY FREQUENCY	Hz	50	50	50
FUSIBILI RITARDATI DELAYED FUSES	A	140	180	230
RAFFREDDAMENTO ACQUA WATER CONSUMPTION	l/m	5	5	5
PRESSIONE ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR PRESSURE	bar	6	6	6
DIAMETRO RULLI ROLLS DIAMETER	mm	200	200	200
VELOCITÀ DI SALDATURA WELDING SPEED	M/min	0.8 - 5	0.8 - 5	0.8 - 5
CAPACITÀ SALDATURA SU ACCIAIO DOLCE WELDING CAPACITY ON STAINLESS STEEL	mm	1.2 + 1.2	1.5 + 1.5	2 + 2
PROFONDITÀ UTILE USEFUL DEPTH	mm	400	400	400
PESO WEIGHT	Kg	470	500	525

- MOTORIZZAZIONE SINGOLA OPPURE DOPPIA CON DIFFERENZIALE
- RULLO INFERIORE APPLICABILE IN MODO INCLINATO
- SPAZZOLE PORTACORRENTE IN ARGENTO (non viene utilizzato mercurio)
- RULLI IN COBALTO BERILLIO RAFFREDDATI AD ACQUA
- CILINDRO DOPPIA CORSA REGOLABILE
- TESTATE PORTA RULLO RAFFREDDATE AD ACQUA

- SINGLE OR DOUBLE WHEEL DRIVEN WITH DIFFERENTIAL GEAR
- LOWER ROLL CAN BE FITTED ONTO AN INCLINED PLANE
- SILVER BRUSHES
- ROLLS IN COBALT-BERILLIUM ALLOY WATER COOLED
- DOUBLE STROKE ADJUSTABLE CYLINDER
- ROLL SUPPORT HEADS WATER COOLED

