

Puntatrici su colonna per cucitura



Puntatrice pneumatica su colonna per cucitura, a punti con preaccostaggio e corsa di lavoro regolabile. E' dotata di controllo di saldatura MICRO8. La Puntatrice per cucitura distribuita da SALDOTECH Srl è la più utilizzata dai maggiori produttori di impianti e attrezzature per snack bar, ristorazione e grandi impianti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale al 50% ED	KvA	120	Pressione agli elettrodi	daN	900
Potenza max di corto circuito	KvA	285	Cap. max di sald. su acciaio dolce	mm	-
Potenza max di saldatura	KvA	228	Azionamento	ELETTROPNEUMATICO	
Tensione primaria nominale	V	400/230	Raffreddamento	ACQUA	
Frequenza nominale	Hz	50	Dist. tra le piastre	mm	170÷370
Tensione secondaria	V	6.8÷8.6	Profondità utile (centro piastra)	mm	450
Corrente secondaria permanente	KA	10	Lunghezza bracci	mm	-
Corrente di corto circuito	KA	33	Diametro bracci	mm	-
Corrente secondaria max di saldatura	KA	26,4	Candela lungh. e diametro	mm	-
Interm. alla corrente max di saldat.	%	13,8	Corsa elettrodi	mm	80
Potenza di allacciamento	KVA	136	Pressione aria compressa	KPa	600
Sez. cavi aliment. (≤ 40 int. linea)	mm ²	55/90	Dimensione	mm	1990x500x1880
Consumo aria (mc/1000 punti)		9,2	Peso	Kg	860
Consumo acqua	l/min	5			