PUNTATRICI SU COLONNA PER CUCITURA

Puntatrice pneumatica su colonna per cucitura, a punti con preaccostaggio e corsa di lavoro regolabile. È dotata di un controllo di saldatura digitale modello MICRO 8.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale al 50% ED	KvA	120
Potenza max di corto circuito	KvA	285
Potenza max di saldatura	KvA	228
Tensione primaria nominale	V	400/230
Frequenza nominale	Hz	50
Tensione secondaria	V	6.8÷8.6
Corrente secondaria permanente	KA	10
Corrente di corto circuito	KA	33
Corrente secondaria max di saldatura	KA	26,4
Interm. alla corrente max di saldat.	%	13,8
Potenza di allacciamento	KVA	136
Sez. cavi aliment. (≤ 40 int. linea)	mm2	55/90
Consumo aria (mc/1000 punti)		9,2
Consumo acqua	I/min	5
Pressione agli elettrodi	daN	900
Cap. max di sald. su acciaio dolce	mm	-
	Elettropneumatico	
Raffreddamento	Acqua	
Dist. tra le piastre	mm	350
Profondità utile	mm	1100-1300
Lunghezza bracci	mm	-
Diametro bracci	mm	-
Candela lungh. e diametro	mm	-
Corsa elettrodi	mm	80 preac.+20 lavoro
Pressione aria compressa	KPa	600
Dimensione	mm	990x500x1880
Peso	Kg	860