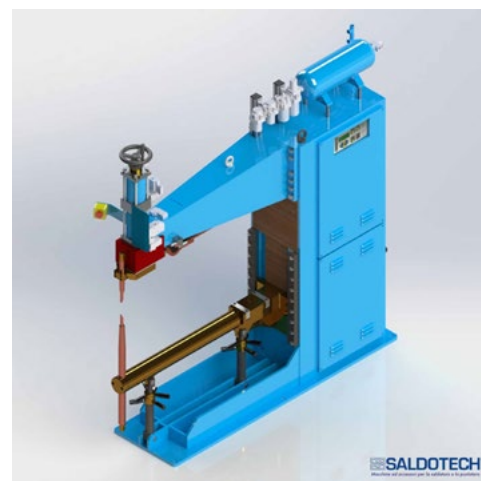


E
M
E **Cucitrice EME a colonna**
CUCITRICE 120

Caratteristiche tecniche	CUCITRICE
Potenza nominale al 50% ED	120 KVA
Potenza max di corto circuito	285 KVA
Potenza max di saldatura	228 KVA
Tensione primaria nominale	400/230 V
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione secondaria	6,8:8,6 V
Corrente secondaria permanente	10 KA
Corrente di corto circuito	33 KA
Corrente secondaria max di saldatura	26,4 KA
Intern. alla corrente max di saldatura	13,8 %
Potenza di allacciamento	136 KVA
Sez. cavi aliment. (≤ 40 int. linea)	55/90 mm ²
Consumo aria (mc/1000 punti)	9,2
Consumo acqua	5 l/min
Pressione agli elettrodi	900 daN
Azionamento	elettropneumatico
Raffreddamento	acqua
Distanza tra le piastre	350 mm
Profondità utile (centro piastra)	1100-1300 mm
Lunghezza bracci	1000÷1400 mm
Diametro bracci	∅100
Candela lunghezza e diametro	300÷700 mm ∅30÷40 mm
Corsa elettrodi	80 preac.+20 lavoro
Pressione aria compressa	600 KPa
Dimensione	990x500x1880 mm
Peso	860 Kg
Peso	67 Kg