

Dati tecnici

BSTA 410.

BSTA 410-110			
Forza nominale		kN	410
Apertura del piano stampo	S - D	mm	1100
Velocità	Min. Max.	colpi/min ⁻¹ colpi/min ⁻¹	100 1600
Tensione di rete (EN 60204) ^{A)}		V	400
Frequenza di rete (EN 60204) ^{A)}		Hz	50 / 60
Potenza allacciata ^{B)}	Max.	kVA	86
Tensione di comando		VCC	24
Potenza del motore principale		kW	28
Raccordo aria compressa R 1/2"	Min. Max.	bar bar	7 10
Corsa regolabile (standard)		mm mm	8 / 13 / 16 / 19 / 25 32 / 38 / 44 / 47
Corsa regolabile (opzione)		mm mm	16 / 19 / 25 / 32 / 38 44 / 47 / 51 / 57 / 64
Eccentrico fisso (corsa) ^{A)}	Max.	mm	64
Regolazione slittone		mm	64
Altezza di montaggio stampo ^{A)} (a seconda della corsa)	Min. Max.	mm mm	206 298
Superficie piastra di fissaggio	S - D A - D Altezza ^{C)}	mm mm mm	1080 650 1266
Superficie slittone	S - D A - D	mm mm	980 420
Altezza entrata nastro ^{A)}	Min. Max.	mm mm	60 140
Larghezza passaggio nastro (macchina)	Max.	mm	250
Apertura vano stampo	S - D A - D	mm mm	1060 200
Dimensioni			
Macchina (alimentatore standard)	S - D	mm	2369
- Con cambio corsa semiautomatico	A - D Altezza Peso (ca.)	mm mm kg	1255 3200 8700
Alimentatori			
	Standard	BBV 191	
	Varianti	BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61	

^{A)} Varianti su richiesta. ^{B)} Incl. prese standard per periferiche. ^{C)} Sopra pavimento.
Con riserva di modifiche.