

Datos técnicos de la BSTL 350.

BSTL 350-88

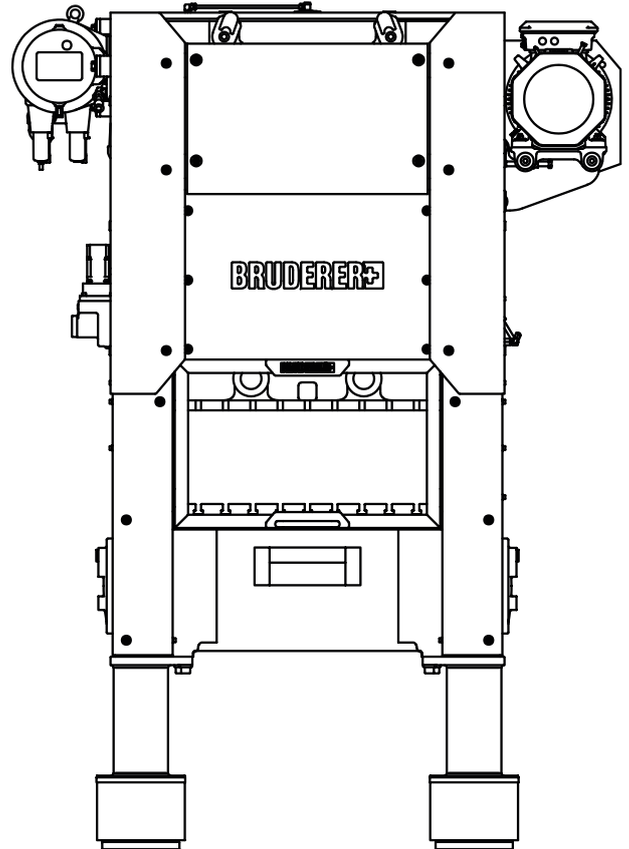
Fuerza nominal		kN	350
Abertura montaje del útil	I - D	mm	880
Número de golpes - Carrera fija	mín. máx.	golpes/min ⁻¹ golpes/min ⁻¹	100 1200
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60
Potencia de conexión	máx.	kVA	37 ^{B)}
Tensión de mando		VCC	24
Potencia del motor principal		kW	15
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	6 10
Carrera fija ¹⁾ - 4 opciones		mm mm	15,9/19/ 25,4/31,8
Recorrido regulación del carro		mm	51
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	228,6 287,6
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	870 536 1154
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	776 360
Altura de entrada de banda	mín. máx.	mm mm	80 150
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	230
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	830 180

DIMENSIONES^{D)}

Máquina (alimentadores de banda estándar)	I - D	mm	2290
- Carrera fija ¹⁾	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1130 2820 5700

ALIMENTADORES DE BANDA

	Estándar	BSV 120 L
--	----------	-----------



^{A)} Opciones bajo pedido.

^{B)} Sin tomas estándar para equipos periféricos.

^{C)} Sobre el nivel del suelo.

^{D)} Sin armario eléctrico, refrigerador de aceite y equipos periféricos.

¹⁾ Máquina estándar con carrera fija.
Sujeto a modificaciones.