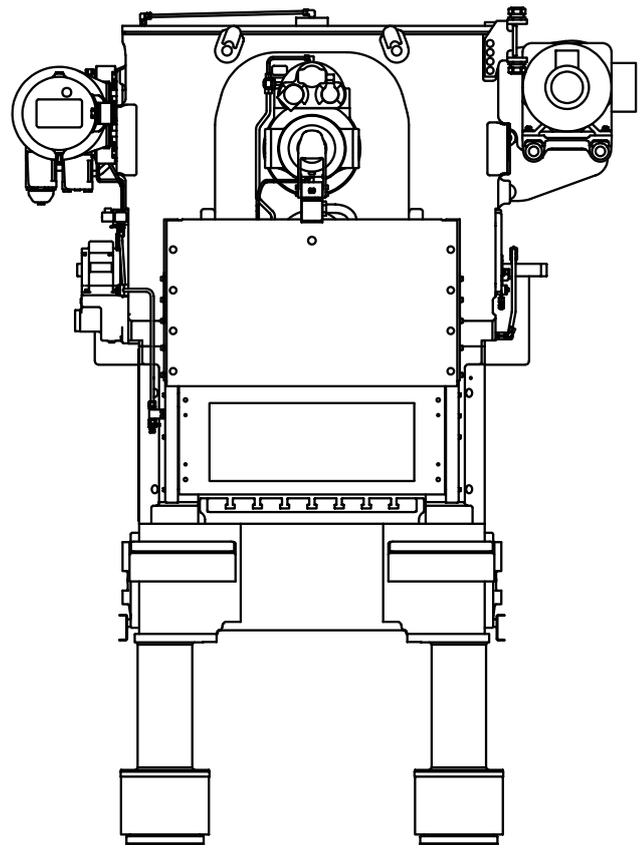


Datos técnicos de la BSTA 280F.

			BSTA 280F-75	BSTA 280F-88
Fuerza nominal		kN	280	280
Abertura montaje del útil	I - D	mm	750	880
Número de golpes - Carrera fija	mín.	golpes/min ⁻¹	100	100
	máx.	golpes/min ⁻¹	1800 ³⁾	1800 ³⁾
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ⁴⁾		V	400	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ⁴⁾		Hz	50/60	50/60
Potencia de conexión ⁵⁾	máx.	kVA	78/88 ³⁾	78/88 ³⁾
Tensión de mando		VCC	24	24
Potencia del motor principal		kW	22/29 ³⁾	22/29 ³⁾
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín.	bar	7	7
	máx.	bar	10	10
Carrera fija ¹⁾ - 5 opciones	máx.	mm	12,7/15,9/	12,7/15,9/
		mm	19/25,4/31,8	19/25,4/31,8
Recorrido regulación del carro		mm	51	51
Altura de montaje del útil (según la carrera)	mín.	mm	178,5	178,5
	máx.	mm	239	239
Superficie de la placa de amarre	I - D	mm	740	870
	A - D	mm	536	536
	Altura ²⁾	mm	1154	1154
Superficie del carro	I - D	mm	646	776
	A - D	mm	360	360
Altura de entrada de banda	mín.	mm	50	50
	máx.	mm	120	120
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	230	230
Abertura de la bancada	I - D	mm	700	830
	A - D	mm	180	180
DIMENSIONES⁵⁾				
Máquina (alimentadores de banda estándar)	I - D	mm	2063	2067
- Carrera fija ¹⁾	A - D	mm	1166	1166
	Altura	mm	2730	2730
	Peso (aprox)	kg	5450	5750
ALIMENTADORES DE BANDA				
	Estándar	BBV 180		
	Variantes	BSV 75		
		BSV 170		
		BZV 61		



⁴⁾ Opciones bajo pedido.

⁵⁾ Incl. tomas estándares para periféricos.

²⁾ Sobre el nivel del suelo.

³⁾ Sin armario eléctrico, refrigerador de aceite y equipos periféricos.

¹⁾ Máquina estándar con carrera fija.

²⁾ Máquina de carrera fija con 2000 spm.

³⁾ Sujeto a modificaciones.