

DSF-N2-AB (DOS-PUNTOS, SERVO LADOS RECTOS)

Datos Técnicos de la Prensa	Unidad	DSF-N2-2000AB				DSF-N2-3000AB				
Capacidad	kN	2,000				3,000				
	U.S. ton	220				330				
Longitud Total de Desplazamiento	mm	250				300				
	in.	9.8				11.8				
Punto Completo	mm	7.0				6.0				
	in.	0.28				0.24				
Altura de Troquel (SDAU)	mm	500				650				
	in.	19.7				25.6				
Ajuste de la Corredera	mm	110				130				
	in.	4.3				5.1				
Área de la Corredera (LR x FB)	mm	1850 x 650				2400 x 900				
	in.	72.8 x 25.6				94.5 x 35.4				
Área de la Mesa (LR x FB)	mm	2150 x 840				2600 x 1200				
	in.	84.6 x 33.1				102.4 x 47.2				
Grosor de la Mesa	mm	170				200				
	in.	6.7				7.9				
Peso Máximo del Troquel Superior	kg	1,200				2,300				
	lb.	2,646				5,071				
Apertura de Ventana Lateral (dimensiones muestran la altura encima de la mesa)	mm	860 x 520 (510)				1220 x 690 (680)				
	in.	33.9 x 20.5 (20.1)				48.0 x 27.2 (26.8)				
Dimensiones Apertura de la Cama (LR x FB)	mm	1900 x 460				2390 x 520				
	in.	74.8 x 18.1				94.1 x 20.5				
Pie de Prensa a Superficie de la Mesa (sin soportes)	mm	1000				1150				
	in.	39.4				45.3				
Altura Total Aprox. (sin soportes)	mm	3730				4460				
	in.	147				176				
Dimensiones Generales (LR x FB)	mm	2960 x 2905				3500 x 3400				
	in.	117 x 114				138 x 134				
Motor Principal	kW	120				120				
	HP	161				161				
Interrupor (es) Circuito Principal	A	225				225				
Carga Total Promedio Amps	FLA	92				96				
GPM @ Desplazamiento Total	gpm	1 a 50				1 a 35				
Longitud Desplazamiento, Totalmente Ajustable (Vea AIDA para otros ejemplos)	mm	50	75	100	125	50	75	100	125	150
	in.	2.0	3.0	3.9	4.9	2.0	3.0	3.9	4.9	5.9
GPM @ Longitud Desplazamiento Superior	spm	105	92	84	76	91	78	70	62	58
Energía de Trabajo	kJ	16.5				39.0				
	in-U.S. Ton	73				173				
Presión de Aire Requerida	MPa	0.5				0.5				
	psi	73				73				