

		TWIN 32
Tipo de máquina		
Dispositivo de refrigerante		220
Indice	l	1,7
Potencia de bomba	kW	20
Cantidad transportada con 6 bar	l/min	
Consumo de energía eléctrica		
Potencia de conexión	kVA	40
Tensión de servicio	V	400
Frecuencia	Hz	50
Protección por fusible (de acción lenta/VDE 0100)	A	80
Fluctuaciones de tensión en 400 V		± 10%
Peso y dimensiones		
Longitud total con transportador de virutas	mm	3910
Profundidad total con armario de maniobra	mm	2342
Altura total con armario de maniobra	mm	1985
Peso de la máquina incl. armario de maniobra	kg	aprox. 5000
Valores de nivel de ruido (nivel de ruido continuo)		
Nivel de ruido permanente respecto al puesto de trabajo		
- (DIN 45635 parte 1-04.85 (ISO 3740-1980), medido como proceso de mecanización según DIN 45635 parte 1601-07.78)	db(A)	77
- En la marcha en vacío según DIN 45635 parte 1601-07.78)	db(A)	78