

		<b>AbraPlan-30</b>
	Catalog No:	06296129, 06296146
<b>de preparación</b>	Diámetro	356 mm (14")
	Velocidad	1450 rpm
	Dirección de rotación	Sentido en contra de las agujas del reloj
	Potencia del motor	-
	- Continuo (S1)Continuo (S1)	4.0 kW (5.4 hp)
	- Máximo (S3)Máximo (S3)	N/A
<b>Cabezal del portamuestras</b>	Muestra individual	-
	- Fuerza	-
	- Altura de la muestra	-
	Soporte portamuestras	-
	- Diámetro	Max. 200 mm
	- Fuerza	50 - 700 N (10 - 150 lbf)
	Velocidad de rotación	170 rpm
	Dirección de rotación	Sentido en contra de las agujas del reloj
	Motor	0.37 kW (0.5 hp)
	Par motor	17 Nm
<b>Características</b>	Sensor de eliminación de material (integrado)	-
<b>Opciones</b>	Dosificación automática, hasta 7 bombas	N/A
	Cubierta transparente	Standard
	Cubierta de seguridad	Standard
	Luz indicadora	06296900
	Sistema de refrigeración por recirculación	06296929, 06296946, 06296954
<b>Software y electrónica</b>	Controles	Panel táctil, Mando de giro/pulsación
	Pantalla	LCD, TFT-color 5.7", 320 x 240 dots with LED back light
<b>Normas de seguridad</b>	Etiquetado CE de conformidad con las directivas de la UE	
<b>ALCANCE</b>	Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.	
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	5-40°C (41-104°F)
	Humedad	< 85 % humedad relativa sin condensación

<b>AbraPlan-30</b>		
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia	3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz)
	Alimentación de entrada	3 phase (3L + PE)
	Potencia, carga nominal	4.5 kW
	Potencia, reposo	N/A
	Intensidad, carga nominal	15.4 A , 9.1 A
	Corriente, máx.	30 A , 20.5 A
<b>Suministro de agua</b>	Presión, grifo del agua	1 - 4 bar (14.5-58 psi)
	Flujo de agua mínimo	4.5 l/min
<b>Suministro de aire</b>	Presión, aire comprimido	6 - 9.9 bar (87-145 psi)
	Caudal de aire/consumo	30 l/min (8 gpm)
	Calidad del aire	El aire suministrado debe ser de Clase 6.8.4. o mejor, según la normativa ISO 8573-1
<b>Escape</b>	Capacidad recomendada	50 m³/h (1750 ft³/h)
<b>Categorías del circuito de seguridad/Nivel de cumplimiento</b>	Parada de emergencia	PL c, Category 1 Stop category 0
	Interbloqueo de zona de trabajo	PL b, Category b Stop category 0
	Bloqueo de zona de trabajo	PL a
<b>Interruptor diferencial (RCCB)</b>		Type B, Se requieren 30 mA (o más)
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 64,6 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB
<b>Nivel de vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	La exposición total a vibraciones del tren superior del cuerpo no es superior a 2,5 m/s².
<b>Dimensiones y peso (without cover)</b>	Ancho	N/A
	Profundidad	N/A
	Altura	N/A
	Peso	N/A
<b>Dimensiones y peso (with cover/safety cover)</b>	Ancho	847 mm
	Profundidad	990 mm
	Altura - cover closed/cover open	1565/1875 mm
	Peso	400 kg (882 lbs)