

		<b>AbraPlan-30</b>
	Catalog No:	06296129, 06296146
<b>Scheibe</b>	Durchmesser	356 mm (14")
	Drehzahl	1450 rpm
	Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn
	Motorleistung	-
	- Kontinuierlich (S1) Kontinuierlich (S1)	4.0 kW (5.4 hp)
	- Maximum (S3)Maximum (S3)	N. zutr.
<b>Probenbewegerkopf</b>	Einzelprobe	-
	- Kraft	-
	- Probenhöhe	-
	Probenhalter	-
	- Durchmesser	Max. 200 mm
	- Kraft	50 - 700 N (10 - 150 lbf)
	Drehzahl	170 rpm
	Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn
	Motor	0.37 kW (0.5 hp)
	Drehmoment	17 Nm
<b>Eigenschaften</b>	Abtragsensor (eingebaut)	-
<b>Optionen</b>	Automatische Dosierung, bis zu 7 Pumpen	N. zutr.
	Transparente Haube	Standard
	Sicherheitshaube	Standard
	Signalanzeige	06296900
	Umlaufkühlsystem	06296929, 06296946, 06296954
<b>Software und Elektronik</b>	Bedienelemente	Touchpad, Druck-/Drehknopf
	Display	LCD, TFT-color 5.7", 320 x 240 dots with LED back light
<b>Sicherheitsnormen</b>		CE-gekennzeichnet nach EU-Richtlinien
<b>REACH</b>		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
<b>Betriebsumgebung</b>	Umgebungstemperatur	5-40°C (41-104°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % RF, nicht kondensierend

<b>AbraPlan-30</b>		
<b>Stromversorgung</b>	Spannung/Frequenz	3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz)
	Netzanschluss	3 phase (3L + PE)
	Nennleistung	4.5 kW
	Leerlaufleistung	N. zutr.
	Strom, Nennleistung	15.4 A , 9.1 A
	Stromaufnahme, max.	30 A , 20.5 A
<b>Wasserversorgung</b>	Druck, Leitungswasser	1 - 4 bar (14.5-58 psi)
	Mindestwasserdurchfluss	4.5 L/min
<b>Druckluftversorgung</b>	Druck, Druckluft	6 - 9.9 bar (87-145 psi)
	Luftstrom/-verbrauch	30 L/min (8 gpm)
	Druckluftqualität	Die Druckluft muss mindestens die Reinheitsklasse 6.8.4. nach ISO 8573-1 aufweisen
<b>Abzug</b>	Empfohlene Kapazität	50 m³/h (1750 ft³/h)
<b>Kategorien des Sicherheitskreises/Performance Level</b>	Not-Aus	PL c, Category 1 Stop category 0
	Schutzvorrichtungen des Arbeitsbereichs	PL b, Category b Stop category 0
	Schutzvorrichtungen des Arbeitsbereichs sperren	PL a
<b>Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)</b>		Type B, 30 mA (oder besser) ist erforderlich
<b>Geräuschpegel</b>	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 64,6 dB(A) (Messwert). Unsicherheit K = 4 dB
<b>Vibrationen</b>	Deklarierte Schwingungsemission	Die Exposition von Kopf, Oberkörper und obere Extremitäten an Schwingungen überschreitet nicht 2,5 m/s².
<b>Abmessungen und Gewicht (without cover)</b>	Breite	N. zutr.
	Tiefe	N. zutr.
	Höhe	N. zutr.
	Gewicht	N. zutr.
<b>Abmessungen und Gewicht (with cover/safety cover)</b>	Breite	847 mm
	Tiefe	990 mm
	Höhe - cover closed/cover open	1565/1875 mm
	Gewicht	400 kg (882 lbs)