

		AbraPlan-30
	Catalog No:	06296129, 06296146
Disque	Diamètre	356 mm (14")
	Vitesse	1450 rpm
	Sens de rotation	Antihoraire
	Puissance du moteur	-
	- Continu (s1)Continu (S1)	4.0 kW (5.4 hp)
	- Maximum (S3)Maximum (S3)	S/O
Tête porte-échantillons motorisé	Échantillon individuel	-
	- Force	-
	- Hauteur de l'échantillon	-
	Porte-échantillons	-
	- Diamètre	Max. 200 mm
	- Force	50 - 700 N (10 - 150 lbf)
	Vitesse de rotation	170 rpm
	Sens de rotation	Antihoraire
	Moteur	0.37 kW (0.5 hp)
	Couple	17 Nm
Caractéristiques	Capteur d'enlèvement de matière (intégré)	-
Options	Dosage automatique, jusqu'à 7 pompes	S/O
	Couvercle transparent	Standard
	Couvercle de protection	Standard
	Balise lumineuse	06296900
	Dispositif de recyclage	06296929, 06296946, 06296954
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Pavé tactile, Bouton rotatif/poussoir
	Affichage	LCD, TFT-color 5.7", 320 x 240 dots with LED back light
Normes de sécurité		Marquage CE conformément aux Directives UE
REACH		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	5-40°C (41-104°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation

AbraPlan-30		
Alimentation en courant	Tension/fréquence	3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz)
	Entrée du courant	3 phase (3L + PE)
	Courant, charge nominale	4.5 kW
	Courant, ralenti	S/O
	Courant, charge nominale	15.4 A , 9.1 A
	Intensité max.	30 A , 20.5 A
Alimentation en eau	Pression, eau du robinet	1 - 4 bar (14.5-58 psi)
	Débit d'eau minimum	4.5 L/min
Alimentation en air	Pression, air comprimé	6 - 9.9 bar (87-145 psi)
	Flux d'air/consommation	30 L/min (8 gpm)
	Qualité de l'air	L'alimentation en air doit être conforme aux prescriptions de la classe 6.8.4 (ou supérieures), conformément à ISO 8573-1
Système d'aspiration	Capacité recommandée	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h)
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Arrêt d'urgence	PL c, Category 1 Stop category 0
	Verrouillage zone de travail	PL b, Category b Stop category 0
	Interverrouillage zone de travail	PL a
Disjoncteur différentiel (DD)		Type B, 30 mA (ou mieux) est recommandé
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 64,6 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	L'exposition totale aux vibrations des parties supérieures du corps n'excède pas 2,5 m/s ² .
Dimensions et poids (without cover)	Largeur	S/O
	Profondeur	S/O
	Hauteur	S/O
	Poids	S/O
Dimensions et poids (with cover/safety cover)	Largeur	847 mm
	Profondeur	990 mm
	Hauteur - cover closed/cover open	1565/1875 mm
	Poids	400 kg (882 lbs)

