

		AbraPlan-30
	Catalog No:	06296129, 06296146
Disco	Diametro	356 mm (14")
	Velocità	1450 rpm
	Direzione di rotazione	In senso antiorario
	Potenza motore	-
	- Continuo (S1)Continuo (S1)	4.0 kW (5.4 hp)
	- Massimo (S3)Massimo (S3)	N/A
Testa portacampioni	Campione singolo	-
	- Forza	-
	- Altezza del campione	-
	Portacampioni	-
	- Diametro	Max. 200 mm
	- Forza	50 - 700 N (10 - 150 lbf)
	Velocità di rotazione	170 rpm
	Direzione di rotazione	In senso antiorario
	Motore	0.37 kW (0.5 hp)
	Coppia motrice	17 Nm
Funzionalità	Sensore di rimozione materiale (integrato)	-
Opzioni	Dosaggio automatico, fino a 7 pompe	N/A
	Copertura trasparente	Standard
	Coperchio di sicurezza	Standard
	Segnalatore	06296900
	Sistema di ricircolo	06296929, 06296946, 06296954
Software ed elettronica	Comandi	Tappetino, Manopola multifunzione
	Display	LCD, TFT-color 5.7", 320 x 240 dots with LED back light
Normative sulla sicurezza		Marchio CE secondo le Direttive UE
PORTATA		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5-40°C (41-104°F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa

AbraPlan-30		
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	3 x 200-240 V (50-60Hz), 3 x 380-480 V (50-60Hz)
	Ingresso alimentazione	3 phase (3L + PE)
	Alimentazione, carico nominale	4.5 kW
	Alimentazione, inattività	N/A
	Potenza, carico nominale	15.4 A , 9.1 A
	Corrente, max	30 A , 20.5 A
Alimentazione idrica	Pressione, erogazione dell'acqua	1 - 4 bar (14.5-58 psi)
	Flusso dell'acqua minimo	4.5 L/min
Alimentazione dell'aria	Pressione, aria compressa	6 - 9.9 bar (87-145 psi)
	Flusso aria/consumo	30 L/min (8 gpm)
	Qualità dell'aria	L'aria fornita deve essere di Classe 6.8.4 o superiore, come specificato da ISO 8573-1
Aspirazione	Capacità raccomandata	50 m³/h (1750 ft³/h)
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Arresto d'emergenza	PL c, Category 1 Stop category 0
	Interblocco della zona di lavoro	PL b, Category b Stop category 0
	Interblocco della zona di lavoro	PL a
Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)		Type B, 30 mA (o superiore) richiesto
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 64,6 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s².
Dimensioni e peso (without cover)	Larghezza	N/A
	Profondità	N/A
	Altezza	N/A
	Peso	N/A
Dimensioni e peso (with cover/safety cover)	Larghezza	847 mm
	Profondità	990 mm
	Altezza - cover closed/cover open	1565/1875 mm
	Peso	400 kg (882 lbs)