

		AbraPlan-30
	N. catalogo:	06296129, 06296146
Disco	Diametro	356 mm (14")
	Velocità	1.450 gpm
	Direzione di rotazione	In senso antiorario
	Potenza motore	-
	- Continuo (s1)	4,0 kW (5,4 CV)
	- 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 gpm
	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
	Coperchio trasparente	Standard
	Coperchio protettivo	Standard
	Segnalatore	06296900
	Sistema di ricircolo	06296929, 06296946, 06296954
Software ed elettronica	Comandi	Touch pad, manopola multifunzione
	Display	LCD, Schermo TFT a colori da 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione LED
Normative sulla sicurezza		Marchio CE secondo le Direttive UE
REACH		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	< 85 % UR, senza condensa

AbraPlan-30		
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	3 x 200-240 V (50-60 Hz), 3 x 380-480 V (50-60 Hz)
	Ingresso alimentazione	Trifase (3L + PE)
	Alimentazione, carico nominale	4,5 kW
	Alimentazione, inattività	N/A
	Corrente, carico nominale	15,4 A , 9,1 A
	Corrente, max	30 A , 20,5 A
Pompa di raffreddamento	Pressione	1 - 4 bar (14,5-58 psi)
	Flusso minimo	4.5 L/min
Fornitura 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 dev'essere di Classe 6.8.4 o superiore, come specificato da ISO 8573-1
Aspirazione	Capacità raccomandata	50 m ³ /h (1.750 ft ³ /h)
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni	Arresto d'emergenza	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
	Interblocco zona di lavoro	PL b, Categoria b Categoria arresto 0
	Blocco interblocco zona di lavoro	PL a
Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)		È richiesto il Tipo B, 30 mA (o migliore)
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/s ² .
Dimensioni e peso (senza coperchio)	Larghezza	N/A
	Profondità	N/A
	Altezza	N/A
	Peso	N/A
Dimensioni e peso (con coperchio/coperchio di sicurezza)	Larghezza	847 mm
	Profondità	990 mm
	Altezza - coperchio chiuso / coperchio aperto	1.565/1.875mm
	Peso	400 kg (882 lb)