



技術データ

AbraPlan-30

		アブラプラン-30
	カタログ番号:	06296129、06296146
円板	直径	356 mm (14")
	速度	1450 rpm
	回転方向	反時計回転
	モーター出力	-
	- 連続 (S1) 連続 (S1)	4.0 kW (5.4 hp)
	- 最大 (S3) 最大 (S3)	N/A (該当なし)
試料回転へッパ	単独試料	-
	- 加圧力	-
	- 試料の高さ	-
	試料ホルダー	-
	- - 直径	最大200 mm
	- 加圧力	50 ~ 700 N (10 ~ 150 lbf)
	回転速度	170 rpm
	回転方向	反時計回転
	モーター	0.37 kW (0.5 hp)
	トルク	17 Nm
機能	材料除去センサー(内蔵)	-
オプション	自動供給、最大7ポンプ	N/A (該当なし)
	透明カバー	標準
	安全カバー	標準
	パトライト	06296900
	循環冷却装置	06296929、06296946、06296954
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド、多機能ノブ
	ディスプレイ	LCD、TFTカラー5.7インチ、320 x 240ドット、LEDバックライト搭載
安全規格安全規格		EU指令に基づくCEマーク付き
REACH		REACHについての情報は、お客様の地域のStruers事業所にお問い合わせください。
動作環境	環境温度	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)
		< 85 % RH (結露なきこと)





技術データ

AbraPlan-30

		アブラプラン-30
電源供給	電圧/周波数	3 x 200 ~ 240 V (50 ~ 60 Hz), 3 x 380 ~ 480 V (50 ~ 60 Hz)
	電源	3相 (3L + PE)
	電力(通常負荷)	4.5 kW
	電力 (無負荷)	N/A (該当なし)
	電流、定格負荷	15.4 A、9.1 A
	電流 (最大)	30 A、20.5 A
給水	圧力 (水道水)	1 ∽ 4 bar (14.5 ∽ 58 psi)
	最小水量	4.5 ℓ分
エア一供給	圧力 (圧縮空気)	6 ∽ 9.9 bar (87 ∽ 145 psi)
	エアー流量/消費	30 ℓ/分 (8 gpm)
	圧縮空気品質	供給される空気は、ISO 8573-1で規定されている通り、クラス6.8.4または それ以上でなければなりません
排気	推奨容量	50 m³/h (1750 ft³/h)
安全回路カテゴリ/パ フォーマンスレベル	非常停止	PL c、カテゴリ1
		ストップカテゴリ 0
	ワークゾーンインターロック	PL b、カテゴリ b
		ストップカテゴリ 0
	ワークゾーンインターロックのロック	PL a
残留電流遮断器 (RCCB)		タイプB、30 mA (以下) が必要
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 64.6 dB(A) 測定值。不確定值 K =4 dB
振動レベル	宣言された振動放射	本体上部の合計振動暴露が2.5 m/s ² を超えないこと。
寸法と質量 (カバーなし)	幅	N/A (該当なし)
	奥行き	N/A (該当なし)
	高さ	N/A (該当なし)
	重量	N/A (該当なし)
寸法と質量 (カパー/安全カパー有り)	幅	847 mm
		990 mm
	 高さ-カバーを閉じた状態/カバーを開けた状態	1565/1875 mm
	重量	400 kg (882 lbs)

文書番号: 16297750_C_ja 発行日: 2023.03.28