



ポンプ設計仕様

型式	CBF-320SA
最大吐出量	130 l/min (圧力0.6MPa時)
最大揚程	10 m (圧力0.6MPa時)
最高使用温度	80 °C
最高使用可能粘度	230 mPa・s
吐出口径	25 mm
使用可能空気圧力	0.3~0.6 MPa
最大空気消費量	900 l/min
概算重量	(c) kg

※ ポンプ性能は、清水のデータです。

ポンプ部主要材質

ポンプ本体	SUS316
インペラー	SUS316
主軸	SUS316
軸受	PTFE
O-リング	FKM (食品対応)
オイルシール	PTFE
ヘルールガスケット	FKM (食品対応)

付属品

ヘルール吐出口ソケット	1ヶ
ヘルールガスケット	1ヶ
ヘルールクランプ	1ヶ
サイレンサ	1ヶ
空気供給口ノズル	1ヶ
注入ガン用フック	1ヶ

ポンプ寸法・概算重量

型式	ポンプ長さ	ポンプ実寸法		概算重量
		a	b	
CBF-320SA	1000 @	1015	1185	4.5 kg
	700 O	715	885	4.3 kg

※ @は標準品 (標準品はポンプ長さの記載を省略する場合があります)

注記

- 1) 本ポンプ部は [EC (欧州食品接触材規格) No.1935/2004] 及び FDA (アメリカ食品医薬品局) CFR21 に適合しています。
- 2) ポンプ本体の接続は 1.5S ヘルール (DIN 32676: DN40) となります。JIS G3447 及び ISO 規格のヘルール継手 (ガスケット) を直接接続してご使用頂いてもポンプの性能上は支障有りませんが、ヘルール接続面に段差が出来ますのでご注意ください。

承認 岡本	検図 成尾	作図 小川	尺度 FREE	CBF-320SA 仕様図
エレポン化工機株式会社				
1 変番			図面番号 CB-531064	変番 1

1	ポンプ寸法・概算重量表追加	2022.03.28	成尾	山崎
変番	記事	年月日	託印	検印