

		クーリシステム
寸法と重量 - 50 ℓタンク	ポンプおよびクーリ1を含む高さ	260 mm (10.2")
	幅	520 mm (20.7")
	ハンドルを伸ばした状態での幅	530 mm (21")
	奥行き	460 mm (18.1")
	容量	50 ℓ (13.2 ガロン)
	重量	23 kg (50.7 lbs)
	寸法と重量 - 100 ℓタンク	ポンプおよびクーリ1を含む高さ
幅		730 mm (28.7")
ハンドルを伸ばした状態での幅		740 mm (29.0")
奥行き		670 mm (26.4")
容量		100 ℓ (26.4 ガロン)
重量		25 kg (55.1 lbs)
寸法と重量 - 150 ℓタンク		ポンプおよびクーリ1を含む高さ
	幅	830 mm (32.7")
	奥行き	760 mm (29.9")
	容量	150 ℓ (39.6 ガロン)
	重量	46 kg (101.4 lbs)
小型ポンプ	流量	1 bar 下で 60 ℓ/分 (14.5 psi 下で 16ガロン/分)
	消費電力	90 ~ 120 W
	排水口	GEKA 3/4" 差し込み口金
小型ポンプ、1 x 100 V/ 50 Hz	消費電力	120 W
	電流、定格負荷	1.5 A
	電流、最大負荷	3 A
小型ポンプ、1 x 100 ~ 120 V/ 60 Hz	消費電力	120 W
	電流、定格負荷	1.7 A
	電流、最大負荷	3.4 A
小型ポンプ、1 x 100 ~ 120 V/ 50Hz, 60 Hz	消費電力	120 W
	電流、定格負荷	1.8 A
	電流、最大負荷	3.6 A

クーリシステム		
小型ポンプ、1 x 220 ~ 240 V/ 50 Hz	消費電力	90 W
	電流、定格負荷	0.7 A
	電流、最大負荷	1.4 A
小型ポンプ、1 x 220 ~ 240 V/ 60 Hz	消費電力	90 W
	電流、定格負荷	0.87 A
	電流、最大負荷	1.74 A
大型ポンプ/大型ポンプ (長尺)	流量	1 bar 下で 125 l/分 (15.5 psi 下で 33ガロン/分)
	消費電力	550 W
	排水口	GEKA 3/4" 差し込み口金
大型ポンプ/大型ポンプ (長尺)、1 x 100 V/ 50 Hz	消費電力	550 W
	電流、定格負荷	8.6 A
	電流、最大負荷	17.2 A
大型ポンプ/大型ポンプ (長尺)、1 x 100 ~ 120 V/ 60 Hz	消費電力	550 W
	電流、定格負荷	8.5 A
	電流、最大負荷	17 A
大型ポンプ/大型ポンプ (長尺)、1 x 220 ~ 240 V/ 50 Hz	消費電力	550 W
	電流、定格負荷	4.6 A
	電流、最大負荷	9.2 A
大型ポンプ/大型ポンプ (長尺)、1 x 220 ~ 240 V/ 60 Hz	消費電力	550 W
	電流、定格負荷	4.5 A
	電流、最大負荷	9 A
安全回路カテゴリ/パ フォーマンスレベル	主装置の緊急停止	PL c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
ノイズレベル	仕事場におけるA特性音圧レベル	LpA = 71.1 dB(A) (測定値) (併用: ラボトム-5でØ 40 mm アルミニウム合金棒を切断) 不確定値 K = 4 dB EN ISO 11202 に準拠して測定実施

クーリシステム		
制御ユニット		
寸法と重量	高さ	187 mm (7.3")
	幅	226 mm (8.9")
	奥行き	166 mm (6.5")
	重量	3.4 kg (7.5 lbs)
供給電源	電圧	100 ~ 240V/ 50Hz, 60 Hz
	入力電源	単相 (N+L1+PE) 2ピンプラグ (欧州仕様) または 3ピンプラグ (北米 NEMA仕様) は単相電源接続に使用します。 電気設備は「設置カテゴリ-II」に準拠している必要があります。
	消費電力	710 W
	電力 (無負荷)	5 W
	電流、定格負荷	8.7 A
	電流、最大負荷	17.4 A
	残留電流遮断器 (RCCB)	タイプ AC、30 mA (以上) を推奨
安全規格/指令/規制	適合宣言書/取扱説明書を参照	
動作環境	環境温度	4 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F)
	湿度	10 ~ 85 % RH、結露なきこと
	環境温度	0 ~ 60 °C (32 ~ 140 °F)
保管	湿度	10 ~ 85 % RH、結露なきこと