

CitoPress-15/-30 使用時

埋込み仕様

埋込みユニット(オプション)	直径:	25、30、40、50 mm / 1¼”、1½”
圧縮	埋込み圧力:	50～350 bar、25 bar単位 (725～5076 psi、363 psi単位) 直径50 mmのシリンダ場合、最大圧力は250 bar (3625 psi) に制限されています。
加熱(圧力あり)	温度:	120、150、180°C / 248、302、356° F
	時間:	1～15 分で可変
冷却(圧力あり)	時間:	1～15 分で可変
	高速:	フルフロー (4.8 L/分)
	中速:	フルフローの20% (0.96 L/分)
	低速:	フルフローの3% (0.14 L/分)
供給量(オプションのCitoDoser 基準)		20-150%

物理的仕様

給水		水道水
	水道水の圧力:	1～6 bar (14.5-87 psi)
	給水:	直径¾インチ
	排水:	直径10 mm (0.4”)
供給電源	電圧/周波数	200～240 Vまたは50～60 Hz / 100～120 Vまたは50～60 Hz
	電力の位相:	1 相 (N+L1+PE) または 2 相 (L1+L2+PE)
	消費電力:	200～240 V / 50～60 Hz (100～120 V / 50～60 Hz)
	アイドル状態:	8 W
	最大 (CitoPress-15):	1300 W
	最大 (CitoPress-30):	2300 W / 1300 W
	電流 (CitoPress-15):	5.6 A / 13 A
	電流 (CitoPress-30):	10 A / 13 A
	残留電流遮断器 (RCCB)	

CitoPress-15/-30 使用時

寸法と重量	幅 (CitoPress-15):	480 mm (19")
	幅 (CitoPress-30):	550 mm (21.5")
	奥行き:	560 mm (22")
	高さ (埋込みユニットおよび上蓋取り付け時):	450 mm (17.7")
	高さ (CitoDoser を含む):	550 mm (21.5")
	重量 (CitoPress-15):	34 kg (75 lbs)
	重量 (CitoPress-30):	48 kg (106 lbs)
	重量 (CitoDoser):	3.1 kg (7 lbs)

標準仕様

安全規格 適合宣言書を参照

環境仕様

騒音レベル	アイドル状態:	0 dB (A)
	ワークステーションにおけるA特性音圧レベル:	LpA = 61.5 dB(A) (測定値) K = 4 dB(A)

EN ISO 11202に準拠して測定。
記載値は放射レベルであり、安全な作業レベルであるとは限りません。放射と暴露の各レベルには相関性がある一方で、この記載値は事前の注意が必要かどうかを確実に判断するためには使用できません。作業員の実際の暴露レベルに影響を与える要因には、機械数、周囲の作業など、作業場の特性やその他の騒音源が挙げられます。また、暴露レベルの許容範囲は国によって異なります。ただし、装置の使用者は、この情報によって危険およびリスクを評価できます。

動作環境	温度 (操作時):	5-40 ° C (41-104 ° F)
	湿度:	85 % RH 以下 (結露なきこと)

保存条件	温度:	25~55° C (-13~131° F)
	湿度:	95 % RH 以下 (結露なきこと)

インターフェイス仕様

コントロール		タッチパッド、ターン式/プッシュ式ノブ
LCD ディスプレイ、ホワイトLED バックライト		5.2"