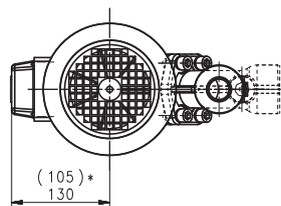
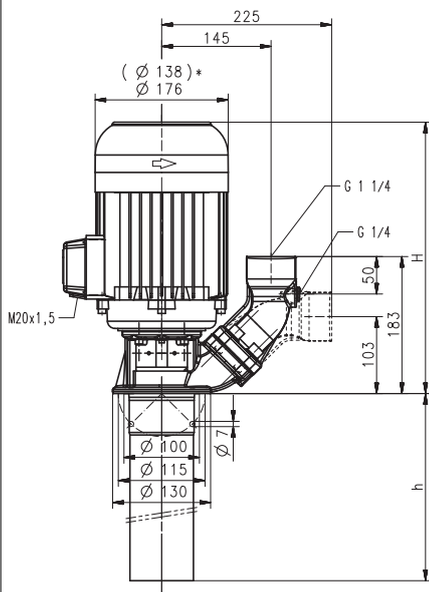


浸漬型ポンプ

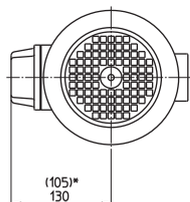
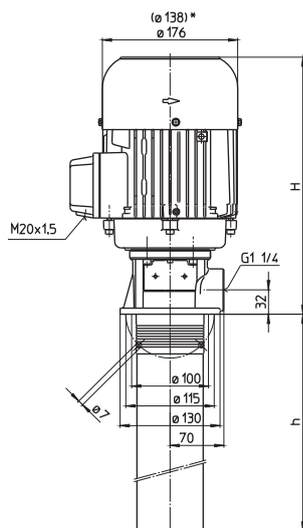
(S)TC160

クローズ式インペラ

STC160/330...740



TC160/330...740



*) (S)TC160/330 の寸法

型番	吐出量/ 全揚程 l/min /m	高さ H mm	浸漬深さ h mm	重量 kg	モータ電圧 3相		周波数 Hz	電流 A	回転 数 1/min
					kW	V			
(S)TC160/330	160/15	345	325	15	1.1	200	50	5.2	2850
						380-415	50	2.5	2850
(S)TC160/430	160/27	393	425	23	1.27	200-220	60	6.0	3440
						460	60	2.4	3440
(S)TC160/580	160/40	425	580	29	1.7	200	50	7.3	2890
						380-415	50	3.6	2890
(S)TC160/740	160/52	425	735	30	1.95	200-220	60	7.9	3480
						460	60	3.5	3480
(S)TC160/740	160/52	425	735	30	2.2	200	50	9.0	2890
						380-415	50	4.5	2890
(S)TC160/740	160/52	425	735	30	2.55	200-220	60	10.0	3480
						460	60	4.4	3480
(S)TC160/740	160/52	425	735	30	2.6	200	50	10.60	2880
						380-415	50	5.35	2880
(S)TC160/740	160/52	425	735	30	2.94	200-220	60	11.7	3480
						460	60	5.1	3480

浸漬型ポンプ

多段ポンプ(S)TC25 から(S)TC460 は内部冷却工具のクーラント用に特別に開発されたものです。クローズ式インペラを使い、電力消費を最小限に抑えるようにしています。

特定の用途にはインバータの供給も可能で、特定の使用点に必要な流量、圧力を提供できます。

追加の情報は本カタログの技術情報をご参照ください。

浸漬深さを延長することも可能です。詳しくは、中圧ポンプの技術情報をご参照ください。

使用条件

液体の種類
工業用水
クーラント
冷却/切削オイル

動粘度
~45 mm²/s (45cSt)

送液温度
0~60℃

構造

ポンプボデー	鋳鉄
ポンプシェル	鋼鉄
カバー	PBTP
吸い口ストレーナ	鋼鉄
インペラ	PBTP
シャフト	鋼鉄
メカニカルシール	SiC
オーリング	バイトン

オプション：
ポンプボデー CrNi 鋼
配管接続吸込み口 G 1 ¼

騒音レベル
(S)TC160/330 58 dBA
(S)TC160/430~(S)TC160/740 63 dBA

