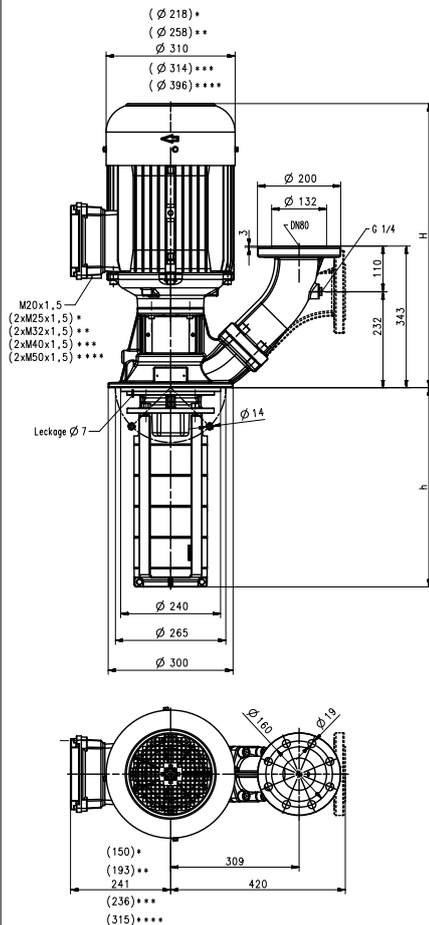


浸漬型ポンプ

STH28

クローズ式インペラ

STH28



- *) 5.75 kW...6.9 kW の寸法
- **) 8.6 kW...10.3 kW の寸法
- 12.6 kW の寸法
- **) 15 kW...25.3 kW の寸法
- ****) 33.5 kW 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			
STH2801-1B280	1300/22	642	272	112	7.48	200-220 460	60 60	26.0 11.5	3545 3545
STH2801-0B280	1300/29	680	272	125	10.3	200-220 460	60 60	36.1 15.8	3550 3550
STH2802-2B370	1300/47	688	362	150	15.0	200-220 460	60 60	53.5 23.6	3560 3560
STH2802-0B370	1300/61	1042	362	177	21.3	200-220 460	60 60	71 32	3555 3555
STH2803-2B460	1300/80	1046	452	192	24.5	200-220 460	60 60	83.0 37.5	3555 3555
STH2803-0B460	1300/95	1125	452	298	33.5	460	60	52	3555

浸漬型ポンプ

STH シリーズはクローズ式インペラを使い、電力消費を最小限に抑えポンプ効率を最適化する工夫をしました。STH シリーズは水没深さを浅くしても高圧を生み出せません。周波数コンバーターを使用して、特殊用途や特定の負荷ポイントにポンプの特性を合わせることができます。詳しくは、技術情報の制御/調整をご覧ください。浸漬深さを延長することも可能です。詳しくは、技術情報の機械的特徴/性能的特徴をご覧ください。

使用条件

液体の種類
クーラント
冷却/切削オイル
動粘度
~45 mm²/s (45cSt)
送液温度
0~90°C

構造

ポンプボデー	鋳鉄
カバー	鋳鉄
インペラ	CrNi 鋼
シャフト	CrNi 鋼
ディフューザ	CrNi 鋼
メカニカルシール	SiC
オーリング	バイトン

騒音レベル

STH2801-1B~STH2801-0B	77 dBA
STH2802-2B	79 dBA
STH2802-0B~STH2803-0B	81 dBA

