

エンジンポンプ

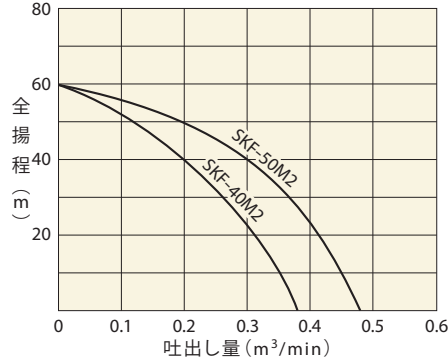
SKFシリーズ(高揚程ポンプ)

特に高揚程形に設計したクローズドインペラの採用で性能が安定し、パワフルな高圧を実現しました。真空ポンプを併用せず、保守点検も容易です。

◆用途

特に高い所への揚水、遠距離への送水。
土木建設工事の排水、散水。
ウェルポイント打込工事、潜水工事。
初期消火、スプリンクラーなどに。

◆性能曲線



◆標準仕様

形式	吸込口径 mm	吐出口径 mm	全揚程 m	吐出量 m³/min	最高揚程 m	最大吐出量 m³/min	定格出力 kW(PS)/min ⁻¹	始動方法	質量 kg
SKF-40M2	50	40	40	0.2	60	0.38	3.3(4.5) / 3,600	リコイルスターター	37
SKF-50M2	65	50	40	0.3	60	0.48	4.4(6.0) / 3,600	リコイルスターター	59

◆標準付属品

- ・ホースバンド…3個
- ・吸込みストレーナ

エンジンポンプ

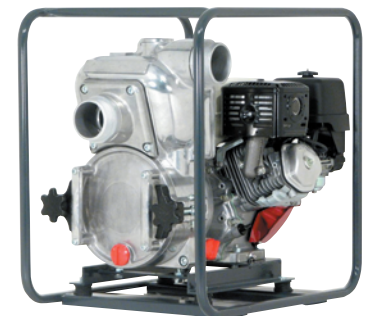
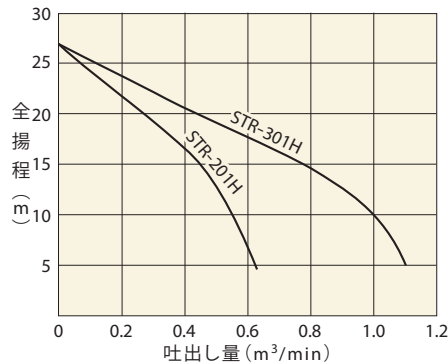
STRシリーズ(トラッシュポンプ)

ヘッド口、砂、砂利など、固形物を含む水処理に活躍。コンパクトで軽量、抜群の高性能です。固形物も詰まりにくいノンクログ形2枚羽根インペラを採用、すばやい自吸能力で効率よく排水します。軸封部には超硬メカニカルシールを使用、部品交換も簡単。工具なしで、すばやく点検・清掃ができます。

◆用途

土木建設工事の土砂排水処理。
鉱山、プラント工場などのヘッド口吸揚処理。
固形物を含む汚水、汚物の処理。
一般工場の排液処理。

◆性能曲線



◆標準仕様

形式	吸込口径 mm	吐出口径 mm	最高揚程 m	最大吐出量 m³/min	定格出力 kW(PS)/min ⁻¹	始動方法	質量 kg
STR-201H	50	50	27	0.63	2.9(4) / 3,600	リコイルスターター	54
STR-301H	80	80	27	1.2	5.1(7) / 3,600	リコイルスターター	68

◆標準付属品

- ・ホースバンド…3個
- ・吸込みストレーナ