エンジン式ウォータージェット

AT-140ES · VIII

メーカー ホームページ



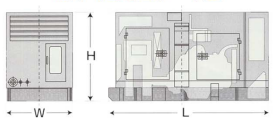
特徵

- 1. オートグリーサー採用により、ポンプ運転時自動でグリス給油。グランドパッキン交換が少なくなります。メンテナンス削減。
- 2. コンパクト高性能ポンプ採用により、メンテ性を確保しボディーをコンパクトかつ軽量化に成功。
- 3. 操作スイッチを最小限にしたアイゼッターオリジナル操作盤により誤操作を無くします。
- 4. アイゼッターリバーシブルバブル採用により、メンテナンスコスト削減。



第3次規制 適合エンジン搭載

AT-140ES · VIII



型式		AT−140ES•VⅢ
機械重量		3300kg
外形寸法(L×W×H)		L 3400mm × W1330mm × H 1700mm
呼称馬力		140馬力
	型式	KT-140
	仕 様	3連式プランジャーポンプ
	最高吐出圧力	14.7MPa(150kgf/cm)
ポンプ	理論吐出量	110L~340L/min
1,1,2,5	プランジャー径	70mm
	標準ノズル径	6.5mm
	吐出口径	1吋(25mm)
	吸水口径	2.5吋(65mm)
出力		120kw
伝導方式		乾式単板式
燃料タンク容量		140L
リモートコントロール装置		有
チャージポンプ		無
オートグリーサー		有
標準付属品		リモコンボックス・ケーブル20m
		給水ホース・余水ホース
オプション		ラジオコントロールシステム
備考		排出ガス対策型(第三次規制適合 エンジン搭載) 指定番号3-491

エンジン式ウォータージェット

AT-330ES · VIII

メーカー ホームページ



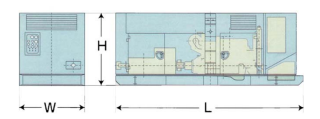
特 徴

- 1. オートグリーサー採用により、ポンプ運転時自動でグリス給油。グランドパッキン交換が少なくなります。メンテナンス削減。
- 2. コンパクト高性能ポンプ採用により、メンテ性を確保しボディーをコンパクトかつ軽量化に成功。
- 3. 操作スイッチを最小限にしたアイゼッターオリジナル操作盤により誤操作を無くします。
- 4. アイゼッターリバーシブルバブル採用により、メンテナンスコスト削減。



第3次規制 適合エンジン搭載

AT-330ES · VIII



型式		AT-330ES•VⅢ
機械重量		8500kg
外形寸法(L×W×H)		L 5275mm × W1700mm × H 1900mm
呼称馬力		330馬力
ポンプ	型式	KT-330
	社様	4連式プランジャーポンプ
	最高吐出圧力	14.7MPa(150kgf/cm)
	理論吐出量	450L∼900L/min
1,7,2,5	プランジャー径	120mm
	標準ノズル径	11mm
	吐出口径	1•1/2吋(38mm)
	吸水口径	3吋(75mm)
出力		270kw
伝導方式		油圧クラッチ式
燃料タンク容量		400L
リモートコントロール装置		有
チャージポンプ		無
オートグリーサー		有
標準付属品		リモコンボックス・ケーブル20m
		給水ホース・余水ホース
オプション		ラジオコントロールシステム
備 考		排出ガス対策型(第三次規制適合 エンジン搭載) 指定番号3-688

エンジン式ウォータージェット

AT-35ES · VIII

メーカー ホームページ



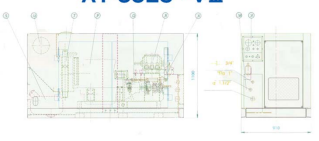
特徵

- 1. コンパクト高性能ポンプ採用により、メンテ性を確保しボディーをコンパクトかつ軽量化に成功。
- 2. 操作スイッチを最小限にしたアイゼッターオリジナル操作盤により誤操作を無くします。



第3次規制 適合エンジン搭載

AT-35ES · VIII



	型式	AT-35ES•VⅢ
機械重量		950kg
外形寸法(L×W×H)		L 2040mm × W910mm × H 1100mm
呼称馬力		35馬力
ポンプ	型式	KM-35
	せ 様	3連式プランジャーポンプ
	最高吐出圧力	14MPa(142.76kgf/cm ²)
	理論吐出量	83L/min
	プランジャー径	32mm
	標準ノズル径	3.5mm
	吐出口径	1吋(25mm)
	吸水口径	1·1/2吋(38mm)
出力		32.8kw
伝導方式		電磁クラッチ式
燃料タンク容量		70L
リモートコントロール装置		有
チャージポンプ		無
オ	ートグリーサー	無
標準付属品		リモコンボックス
		ケーブル 20m
		給水ホース・余水ホース
	備考	排出ガス対策型(第三次規制適合 エンジン搭載) 指定番号3-448