

JL形

JL形インラインポンプの特長

1. 取付脚がなく、パイプラインの中に組み込めばよいので、据付面積が全く不要です。
 2. モータと一体構造ですので、心出しが不要ですから据付けが容易です。
 3. 配管をそのままにして分解組立ができます。
 4. 軸封部はメカニカルシールを使用していますので保守が容易です。
- 形番説明
- | | |
|---------------------------|------------|
| ポンプ口径 (mm) | ケーシング種類 |
| 50 N ₂ - 6 2.2 | モータ極数 (2極) |
| | モータ出力 (kW) |
| | 周波数 (60Hz) |

適用基準

取 扱 液 : 0~100 の清水 PH6~8
 吸込側条件 : 吸込全揚程は40 以下で6m以下として下さい。

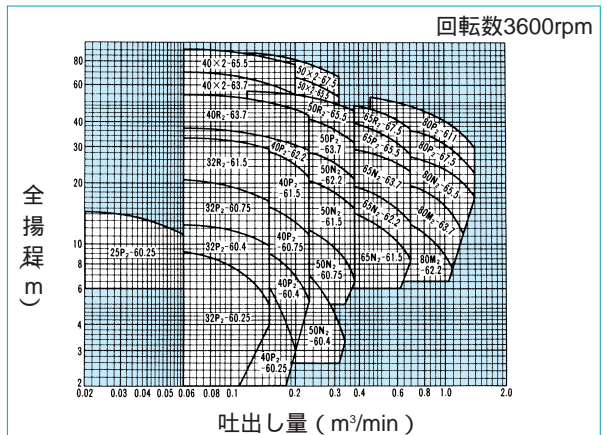
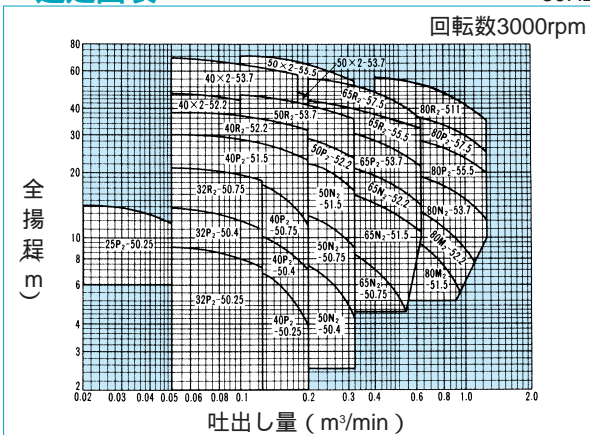
付属品

空気抜きコック.....1個 ドレン抜きプラグ.....1個
 ねじ込式相フランジ (ボルト、ナット、パッキン付) ...1式
 (口径25~65mm機種のみ)
 フート弁、スルース弁、チェック弁は要求により付属致します。

選定図表

50Hz

60Hz



標準仕様 全閉外扇屋外モータ付 価格 50Hz

60Hz

形番	価格	標準仕様		
		吐出量 (m³/min)	全揚程 (m)	出力 (kW)
25P2-50.25F	70,000	0.05	11.8	0.4
32P2-50.25F	73,000	0.05/0.125	9/7.2	0.40
32P2-50.4F	89,000	0.05/0.125	13.8/10.9	0.57
32R2-50.75F	117,000	0.05/0.125	21.5/18.5	0.98
40P2-50.25F	83,000	0.1/0.2	7.2/3.5	0.40
40P2-50.4F	94,000	0.1/0.2	11.5/7	0.57
40P2-50.75F	114,000	0.1/0.2	18.5/11.5	0.98
40P2-51.5F	152,000	0.1/0.2	29/24	1.5
40R2-52.2F	168,000	0.1/0.2	38.5/31	2.2
50N2-50.4F	99,000	0.16/0.32	8.2/4.2	0.57
50N2-50.75F	116,000	0.16/0.32	13.5/9	0.98
50N2-51.5F	151,000	0.16/0.32	23/16	1.5
50P2-52.2F	168,000	0.16/0.32	29.7/23.3	2.2
50R2-53.7F	227,000	0.16/0.32	43.5/35	3.7
65N2-50.75F	128,000	0.25/0.54	9.5/5	0.98
65N2-51.5F	150,000	0.25/0.63	15.8/10.5	1.5
65N2-52.2F	188,000	0.25/0.63	22/14.5	2.2
65P2-53.7F	227,000	0.25/0.63	31/21.5	3.7
65R2-55.5F	301,000	0.25/0.63	42/32	5.5
65R2-57.5F	344,000	0.25/0.63	55/35	7.5
80M2-51.5F	155,000	0.4/0.95	11/5.4	1.5
80M2-52.2F	180,000	0.4/1.1	14.5/7.5	2.2
80N2-53.7F	240,000	0.4/1.25	21/12	3.7
80P2-55.5F	307,000	0.4/1.0	30/23.5	5.5
80P2-57.5F	350,000	0.4/1.25	38/25	7.5
80R2-511F	473,000	0.4/1.25	56/34	11

形番	価格	標準仕様		
		吐出量 (m³/min)	全揚程 (m)	出力 (kW)
25P2-60.25F	70,000	0.06	11.0	0.4
32P2-60.25F	73,000	0.06/0.15	9/6	0.45
32P2-60.4F	84,000	0.06/0.15	12.5/9.5	0.54
32P2-60.75F	108,000	0.06/0.15	20.3/16.5	0.99
32R2-61.5F	137,000	0.06/0.15	33.5/28.5	1.5
40P2-60.25F	88,000	0.11/0.2	7.8/3	0.45
40P2-60.4F	95,000	0.11/0.22	11/5	0.54
40P2-60.75F	104,000	0.11/0.23	18/11	0.99
40P2-61.5F	136,000	0.11/0.23	30/20.5	1.5
40P2-62.2F	168,000	0.11/0.23	36/31	2.2
40R2-63.7F	205,000	0.11/0.23	54/44	3.7
50N2-60.4F	104,000	0.18/0.34	7.4/3.2	0.54
50N2-60.75F	111,000	0.18/0.38	12.4/7	0.99
50N2-61.5F	136,000	0.18/0.38	21.5/15	1.5
50N2-62.2F	166,000	0.18/0.38	29.5/21	2.2
50P2-63.7F	208,000	0.18/0.38	43/31	3.7
50R2-65.5F	258,000	0.18/0.38	52/45	5.5
65N2-61.5F	151,000	0.25/0.7	15.8/8	1.5
65N2-62.2F	160,000	0.25/0.7	20/12.5	2.2
65N2-63.7F	215,000	0.25/0.7	31/22.5	3.7
65P2-65.5F	301,000	0.25/0.7	41/30	5.5
65R2-67.5F	336,000	0.25/0.7	49/41	7.5
80M2-62.2F	176,000	0.4/1.1	14.3/7.5	2.2
80M2-63.7F	221,000	0.4/1.25	20.8/11.5	3.7
80N2-65.5F	288,000	0.4/1.4	26.3/17	5.5
80P2-67.5F	350,000	0.4/1.4	37/21	7.5
80P2-611F	383,000	0.4/1.4	46/31	11

注) 印は入力値を示します。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境