

性能范围

- 最大流量：60 l/min (3.6 m³/h)
- 最高扬程：48 m

运用范围

- 最大吸程：9 m (HS)
- 介质温度：-10 °C ~ +40 °C
- 环境温度：+40 °C
- 最大工作压力：6 bar
- 持续工作 S1

结构和安全标准

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



认证

挪威船级社 (DNV) 管理体系认证
质量：ISO 9001
环境与安全：ISO 14001



安装和使用

水泵适于抽取不含化学腐蚀性的液体。JSW系列还可以抽取含有少量空气的液体。水泵使用方便、性能可靠，建议用于家庭供水，如：中小型压力罐给水，花园和果园灌溉。

水泵应当安装在密闭环境，或至少避免暴露在恶劣的天气下。

专利 - 商标 - 型号

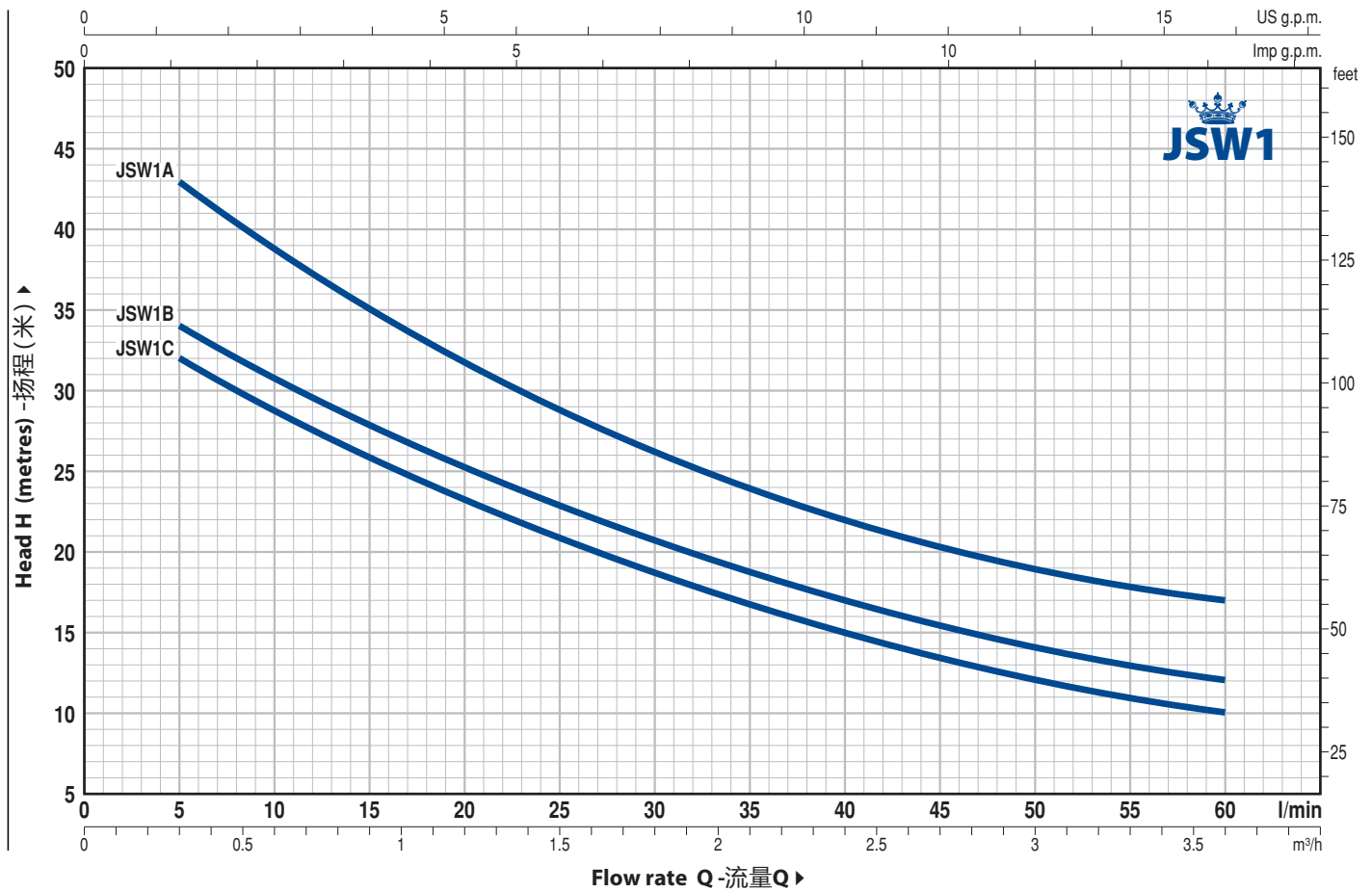
- 注册商标号 013073135 JSW[®]
- 欧盟注册设计号 002218610-0001
- 欧洲专利号 1510 696

可选

- 高性能聚合物叶轮
- 其它电压或 60Hz 频率

曲线特征和参数表

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m

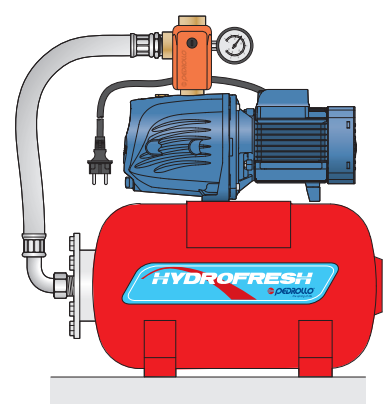
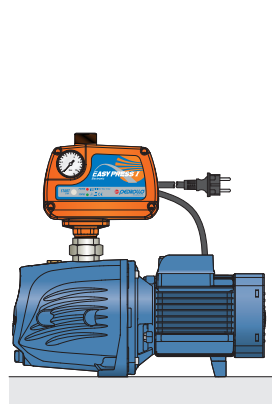
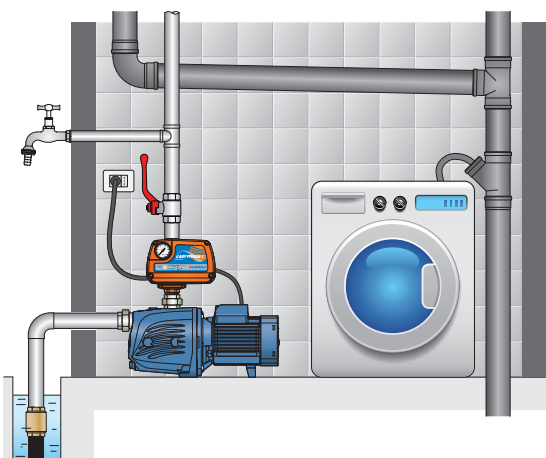


| 单相 | 型号 | | 功率 (P2) | | Q | Flow rate | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|---------|------|----------|-----------|----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | 三相 | | kW | HP | | m³/h | 0 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 |
| | | | | | l/min | 0 | 5 | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | |
| | JSWm 1C | JSW 1C | 0.37 | 0.50 | H metres | 35 | 32 | 28.5 | 23.5 | 21 | 18.5 | 15 | 13.5 | 12 | 10 | |
| | JSWm 1B | JSW 1B | 0.48 | 0.65 | | 37 | 34 | 30.5 | 25.5 | 23 | 20.5 | 17 | 15.5 | 14 | 12 | |
| | JSWm 1A | JSW 1A | 0.55 | 0.75 | | 48 | 43 | 39 | 31.5 | 28.5 | 26 | 22 | 20.5 | 19 | 17 | |

Q= 流量 H = 扬程 HS = 吸程

曲线特征公差符合 EN ISO 9906 3B级.

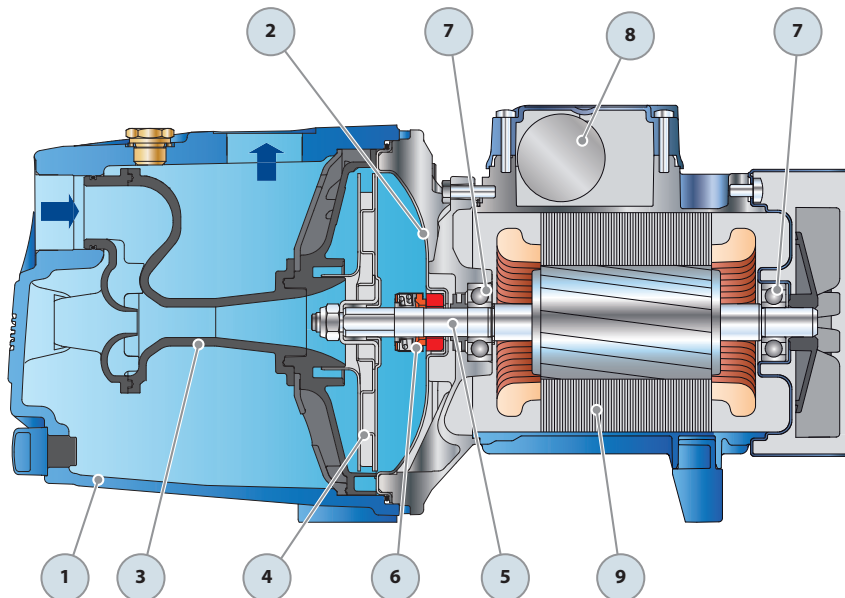
标准安装



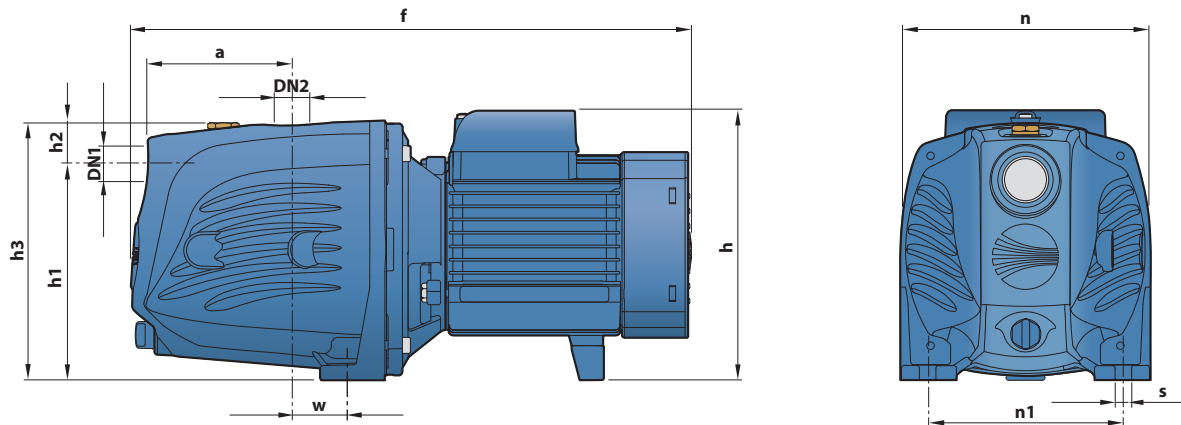
编号. 组件

结构特征

| | | | | | | |
|---|-------|---|--------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 泵壳 | 铸铁电泳处理, 符合ISO 228/1 螺纹接口 | | | | |
| 2 | 泵壳后端盖 | AISI 304不锈钢 | | | | |
| 3 | 喷嘴 | FE1520PW聚合物 | | | | |
| 4 | 叶轮 | AISI 304不锈钢 | | | | |
| 5 | 电机轴 | EN 10088-3 - 1.4104不锈钢 | | | | |
| 6 | 机械密封 | 密封 型号 | 轴 直径 | 静环 | 材质 动环 | 橡胶 |
| | | AR-12 | Ø 12 mm | 陶瓷 | 石墨 | NBR |
| 7 | 轴承 | 6201 ZZ / 6201 ZZ | | | | |
| 8 | 电容 | 泵 单相 | 容量 (230 V or 240 V) | (110 V) | | |
| | | JSWm 1C | 10 µF - 450 VL | 25 µF - 250 VL | | |
| | | JSWm 1B | 12.5 µF - 450 VL | 25 µF - 250 VL | | |
| | | JSWm 1A | 14 µF - 450 VL | 25 µF - 250 VL | | |
| 9 | 电机 | JSWm: 单相230 V - 50 Hz 绕组内置过热保护 JSW: 三相 230/400 V - 50 Hz - 绝缘等级: F 级 - 防护等级: IP X4 | | | | |



尺寸和重量



| 型号 | | 口径 | | 尺寸 mm | | | | | | | | | | kg | |
|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|------|
| 单相 | 三相 | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | n | n1 | w | s | 1~ | 3~ |
| JSWm 1C | JSW 1C | 1" | 1" | 94 | 352 | 171 | 127 | 33 | 160 | 158 | 124 | 24 | 10 | 9.9 | 9.9 |
| JSWm 1B | JSW 1B | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 10.0 |
| JSWm 1A | JSW 1A | | | | | | | | | | | | | 10.6 | 10.0 |

输入

| 型号 | 电压 | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 单相 | 230 V | 240 V | 110 V |
| JSWm 1C | 2.8 A | 2.7 A | 5.6 A |
| JSWm 1B | 3.1 A | 3.0 A | 6.0 A |
| JSWm 1A | 3.9 A | 3.8 A | 7.3 A |

| 型号 | 电压 | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 三相 | 230 V | 400 V | 690 V | 240 V | 415 V | 720 V |
| JSW 1C | 2.1 A | 1.2 A | 0.7 A | 2.0 A | 1.1 A | 0.6 A |
| JSW 1B | 2.3 A | 1.3 A | 0.8 A | 2.2 A | 1.2 A | 0.7 A |
| JSW 1A | 3.0 A | 1.7 A | 1.0 A | 2.9 A | 1.6 A | 0.9 A |

托盘

| 型号 | | 拼箱水泵数量 | 整柜水泵数量 |
|---------|--------|--------|--------|
| 单相 | 三相 | | |
| JSWm 1C | JSW 1C | 98 | 140 |
| JSWm 1B | JSW 1B | 98 | 140 |
| JSWm 1A | JSW 1A | 98 | 140 |

JSW2

喷射式自吸泵

 清水

 家用

 市政



性能范围

- 最大流量: 70 l/min (4.2 m³/h)
- 最高扬程: 58 m

运用范围

- 最大吸程: 9 m (HS)
- 介质温度: -10 °C ~ +40 °C
- 环境温度: +40 °C
- 最大工作压力: 6 bar
- 持续工作 S1

结构和安全标准

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



认证

挪威船级社 (DNV) 管理体系认证
质量: ISO 9001
环境与安全: ISO 14001



安装和使用

水泵适于抽取不含化学腐蚀性的液体。JSW系列还可以抽取含有少量空气的液体。水泵使用方便、性能可靠,建议用于家庭供水,如:中小型压力罐给水,花园和果园灌溉。

水泵应当安装在密闭环境,或至少避免暴露在恶劣的天气下。

专利 - 商标 - 型号

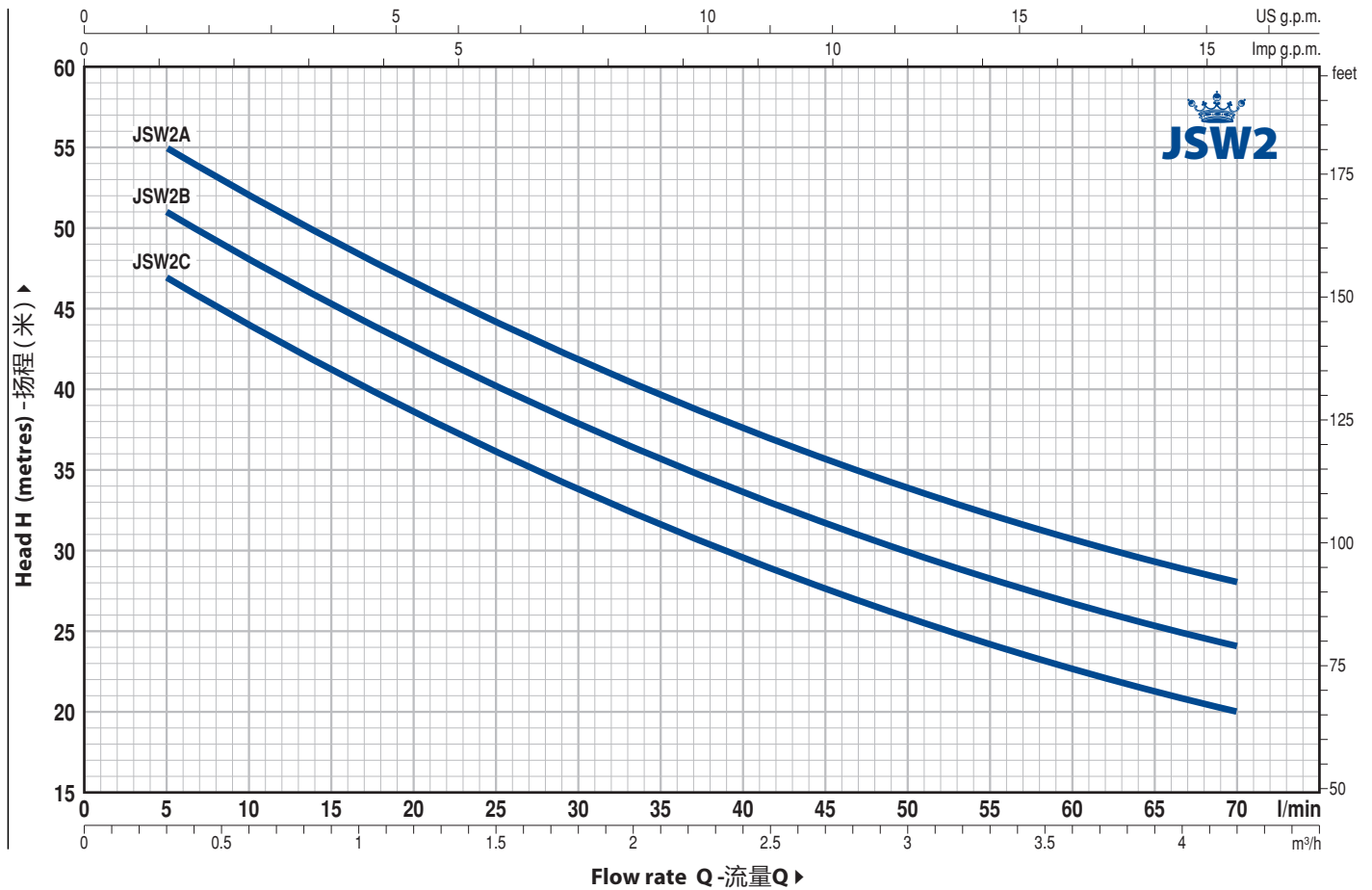
- 注册商标号 013073135 JSW[®]
- 欧盟注册设计号 002218610-0002
- 欧盟专利号 1 510 696

可选

- 其它电压或60Hz频率
- 高性能聚合物叶轮

曲线特征和参数表

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m

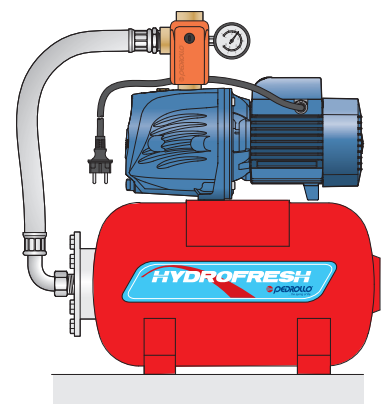
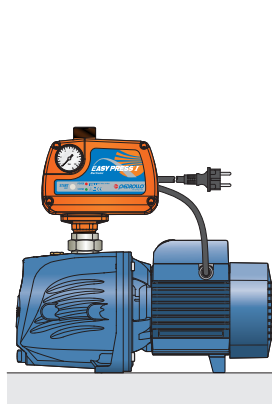
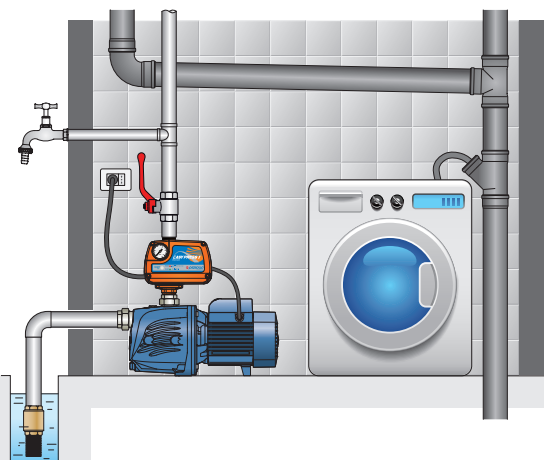


| 单相 | 型号 | 功率 (P2) | | Q | Flow rate | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|----|--|--|
| | | kW | HP | | 0 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | | | |
| 三相 | | | | l/min | 0 | 5 | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | | | |
| | JSWm 2C | JSW 2C | 0.75 | 1 | H metres | 50 | 47 | 44 | 38.5 | 36 | 34 | 29.5 | 27.5 | 26 | 22.5 | 20 | | |
| | JSWm 2B | JSW 2B | 0.90 | 1.25 | | 54 | 51 | 48 | 42.5 | 40 | 38 | 33.5 | 31.5 | 30 | 26.5 | 24 | | |
| | JSWm 2A | JSW 2A | 1.1 | 1.5 | | 58 | 55 | 52 | 46.5 | 44 | 42 | 37.5 | 35.5 | 34 | 31 | 28 | | |

Q= 流量 H = 扬程 HS = 吸程

曲线特征公差符合 EN ISO 9906 3B级.

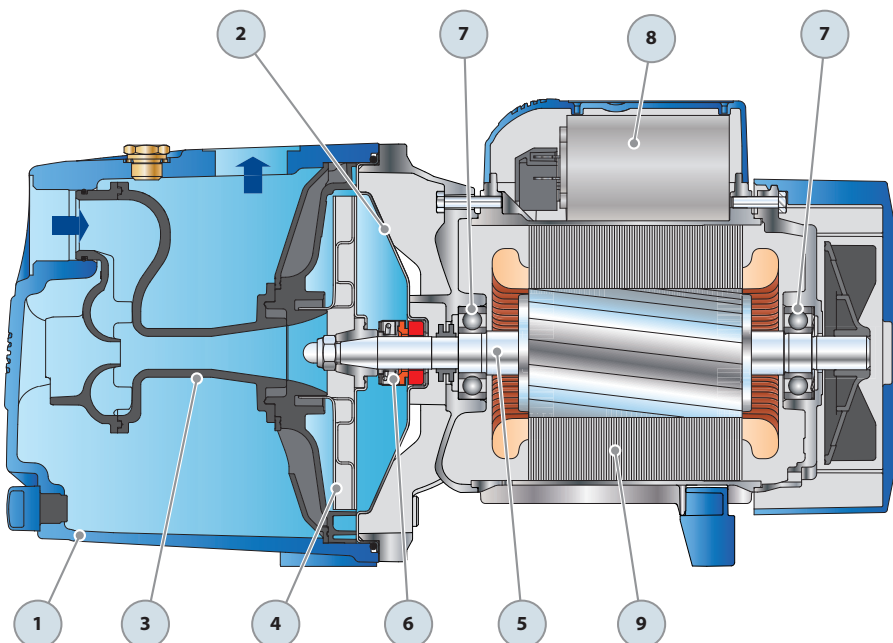
标准安装



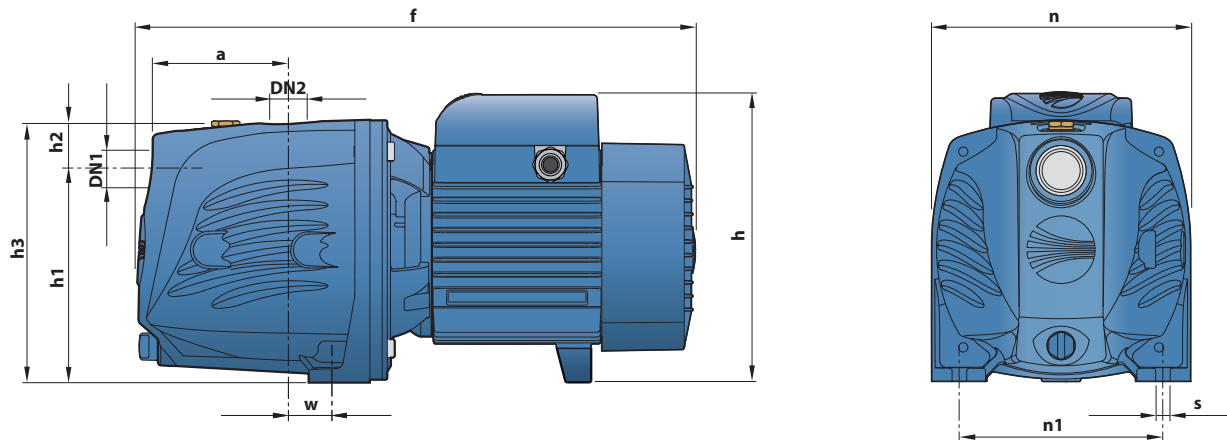
编号. 组件

结构特征

| | | | | | | |
|---|-------|--|--------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| 1 | 泵壳 | 铸铁电泳处理, 符合ISO 228/1 螺纹接口 | | | | |
| 2 | 泵壳后端盖 | AISI 304不锈钢 | | | | |
| 3 | 喷嘴 | FE1520PW聚合物 | | | | |
| 4 | 叶轮 | AISI 304不锈钢 | | | | |
| 5 | 电机轴 | EN 10088-3 - 1.4104不锈钢 | | | | |
| 6 | 机械密封 | 密封 型号 | 轴 直径 | 静环 | 材质 动环 | 橡胶 |
| | | AR-14 | Ø 14 mm | 陶瓷 | 石墨 | NBR |
| 7 | 轴承 | 6203 ZZ / 6203 ZZ | | | | |
| 8 | 电容 | 泵 单相 | 容量 (230 V or 240 V) | (110 V) | | |
| | | JSWm 2C | 60 µF - 300 VL | 60 µF - 300 VL | | |
| | | JSWm 2B | 60 µF - 300 VL | 60 µF - 300 VL | | |
| | | JSWm 2A | 60 µF - 300 VL | 60 µF - 300 VL | | |
| 9 | 电机 | <p>JSWm: 单相 230 V - 50 Hz 绕组内置过热保护</p> <p>JSW: 三相 230/400 V - 50 Hz.</p> <p>➔ 水泵装配 IE2 (IEC 60034-30)级高效电机</p> <p>- 绝缘等级: F 级</p> <p>- 防护等级: IP X4</p> | | | | |



尺寸和重量



| 型号 | | 口径 | | 尺寸 mm | | | | | | | | | | kg | |
|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|------|
| 单相 | 三相 | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | n | n1 | w | s | 1~ | 3~ |
| JSWm 2C | JSW 2C | 1" | 1" | 96 | 388 | 201 | 147 | 33 | 180 | 180 | 142 | 22 | 10 | 13.0 | 13.0 |
| JSWm 2B | JSW 2B | | | | | | | | | | | | | 14.0 | 14.0 |
| JSWm 2A | JSW 2A | | | | | | | | | | | | | 14.2 | 14.2 |

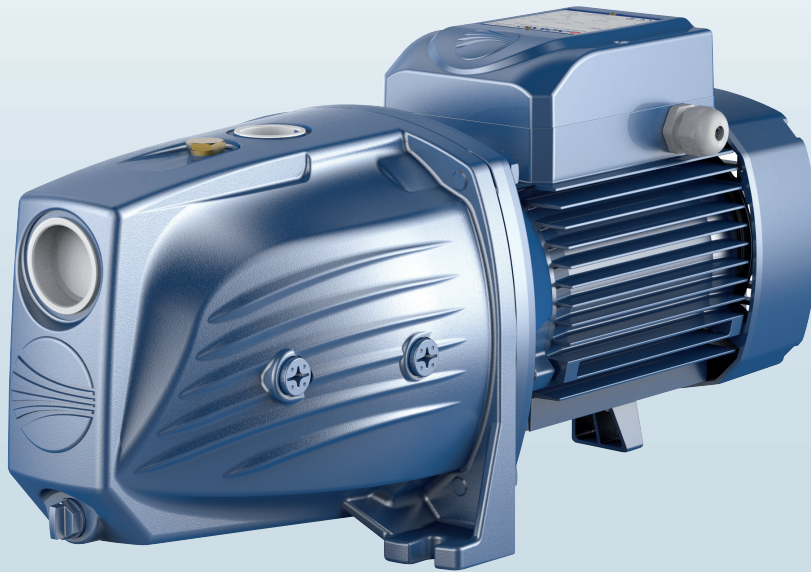
输入

| 型号 | 电压 | | |
|---------|-------|-------|--------|
| 单相 | 230 V | 240 V | 110 V |
| JSWm 2C | 4.7 A | 4.5 A | 9.4 A |
| JSWm 2B | 5.8 A | 5.3 A | 11.6 A |
| JSWm 2A | 6.0 A | 5.5 A | 12.0 A |

| 型号 | 电压 | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 三相 | 230 V | 400 V | 690 V | 240 V | 415 V | 720 V |
| JSW 2C | 3.5 A | 2.0 A | 1.2 A | 3.4 A | 1.9 A | 1.1 A |
| JSW 2B | 4.6 A | 2.7 A | 1.6 A | 4.4 A | 2.5 A | 1.5 A |
| JSW 2A | 5.1 A | 3.0 A | 1.7 A | 4.9 A | 2.8 A | 1.6 A |

托盘

| 型号 | | 拼箱水泵数量 | 整柜水泵数量 |
|---------|--------|--------|--------|
| 单相 | 三相 | | |
| JSWm 2C | JSW 2C | 72 | 96 |
| JSWm 2B | JSW 2B | 72 | 96 |
| JSWm 2A | JSW 2A | 72 | 96 |



性能范围

- 最大流量：160 l/min (9.6 m³/h)
- 最高扬程：96 m

运用范围

- 最大吸程：9 m (HS)
- 介质温度：-10 °C ~ +40 °C
- 环境温度：+40 °C
- 最大工作压力：10 bar
- 持续工作 S1

结构和安全标准

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



认证

威船级社 (DNV) 管理体系认证
质量：ISO 9001
环境与安全：ISO 14001



安装和使用

水泵适于抽取不含化学腐蚀性的液体。JSW系列还可以抽取含有少量空气的液体。因为水泵使用方便、性能可靠，建议用于家庭、市政和工业用水，如：压力罐给水，花园和果园灌溉等。

水泵应当安装在密闭环境，或至少避免暴露在恶劣的天气下。

专利 - 商标 - 型号

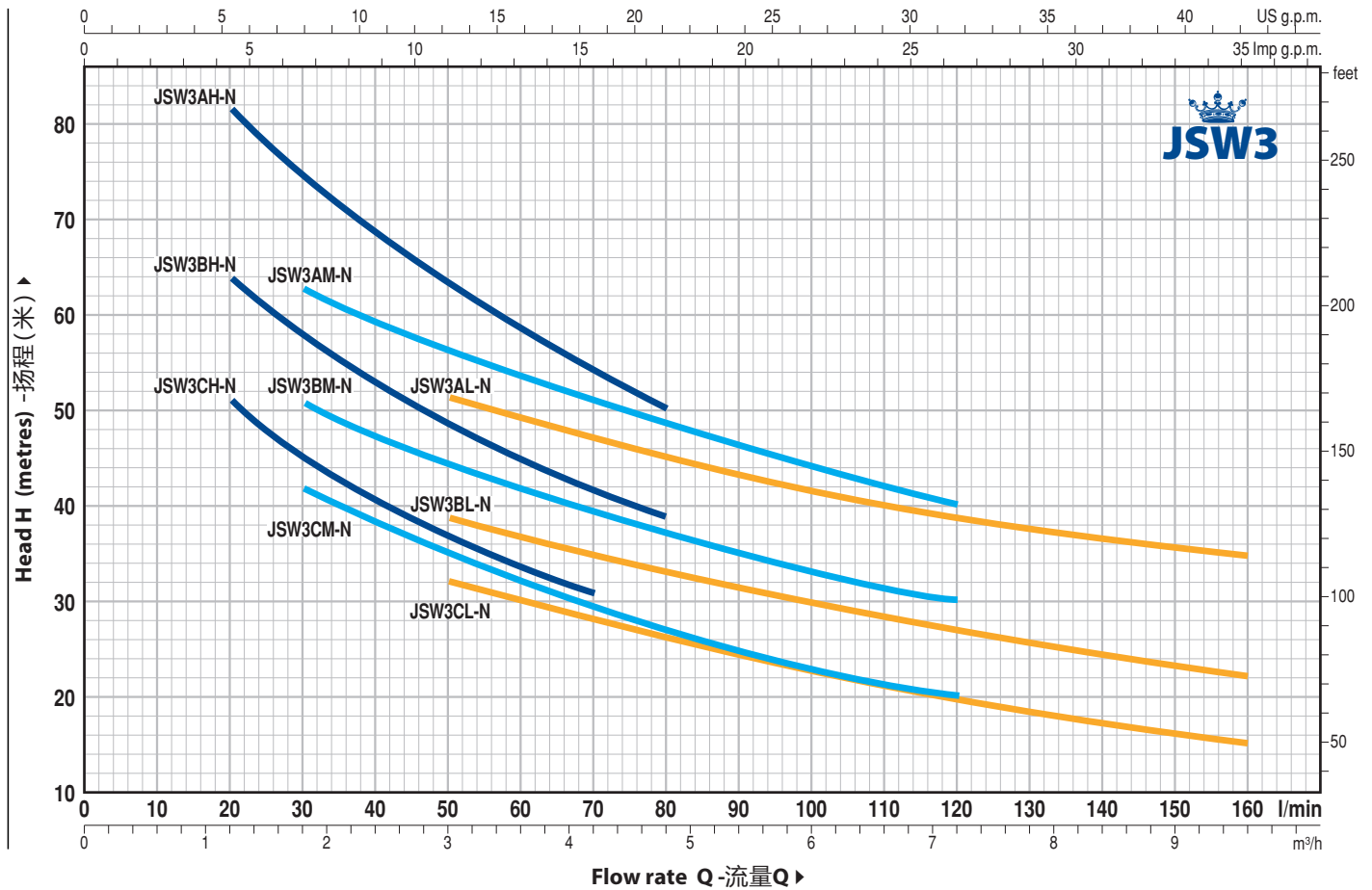
- 注册商标号 013073135 JSW®
- 欧盟注册设计号 002218610

可选

- 其它电压或60Hz频率
- IPX5 防护等级

曲线特征和参数表

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m

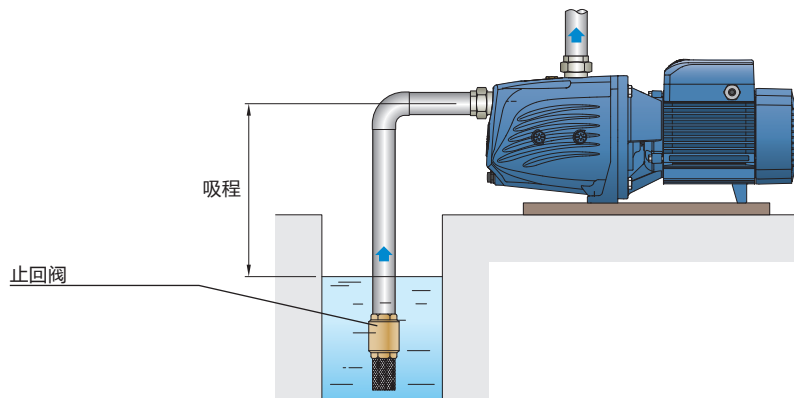


| 型号 | | 功率 (P2) | | ▲ | Q | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|------------|-----|-----|----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--|
| 单相 | 三相 | kW | HP | | | 0 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | |
| | | | | | H metres | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | |
| | JSWm 3CH -N | JSW 3CH -N | 1.1 | 1.5 | IE2 | 64 | 60 | 55 | 51 | 48 | 45 | 42.5 | 40 | 39 | 37 | 34 | 31 | | | | | | |
| | JSWm 3BH -N | JSW 3BH -N | 1.5 | 2 | IE3 | 76 | 70 | 67 | 64 | 61 | 58 | 55.5 | 53 | 51 | 49 | 45 | 41 | 39 | | | | | |
| - | JSW 3AH -N | 2.2 | 3 | 96 | | 90 | 86 | 82 | 79 | 75 | 71.5 | 69 | 66 | 64 | 58 | 54 | 50 | | | | | | |
| | JSWm 3CM -N | JSW 3CM -N | 1.1 | 1.5 | IE2 | 52 | 50 | 48 | 45 | 44 | 42 | 40 | 38 | 37 | 35 | 32 | 29 | 27 | 23 | 20 | | | |
| | JSWm 3BM -N | JSW 3BM -N | 1.5 | 2 | IE3 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 | 51 | 49 | 47 | 46 | 45 | 42 | 39 | 37 | 33 | 30 | | | |
| - | JSW 3AM -N | 2.2 | 3 | 74 | | 70 | 68 | 67 | 65 | 63 | 61 | 59 | 58 | 56 | 54 | 51 | 49 | 44 | 40 | | | | |
| | JSWm 3CL -N | JSW 3CL -N | 1.1 | 1.5 | IE2 | 42 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 30 | 28 | 26 | 23 | 20 | 17 | 15 | |
| | JSWm 3BL -N | JSW 3BL -N | 1.5 | 2 | IE3 | 51 | 48 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 37 | 35 | 33 | 30 | 27 | 24 | 22 | |
| - | JSW 3AL -N | 2.2 | 3 | 62 | | 60 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 49 | 47 | 45 | 42 | 39 | 36.5 | 35 | | |

Q= 流量 H = 扬程 HS = 吸程
▲ 三相电机能效等级为(IEC-60034-30)

曲线特征公差符合 EN ISO 9906 3B级.

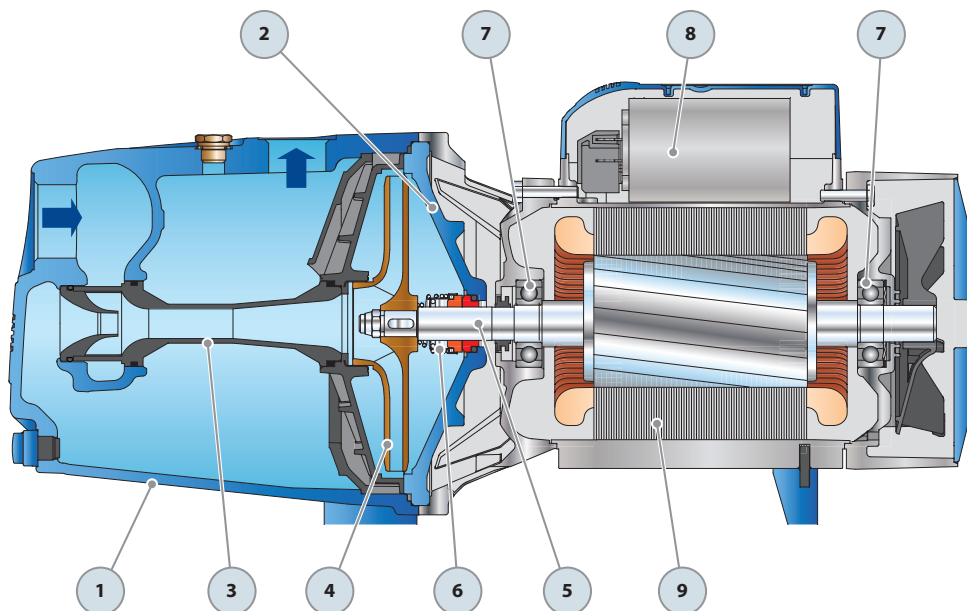
标准安装



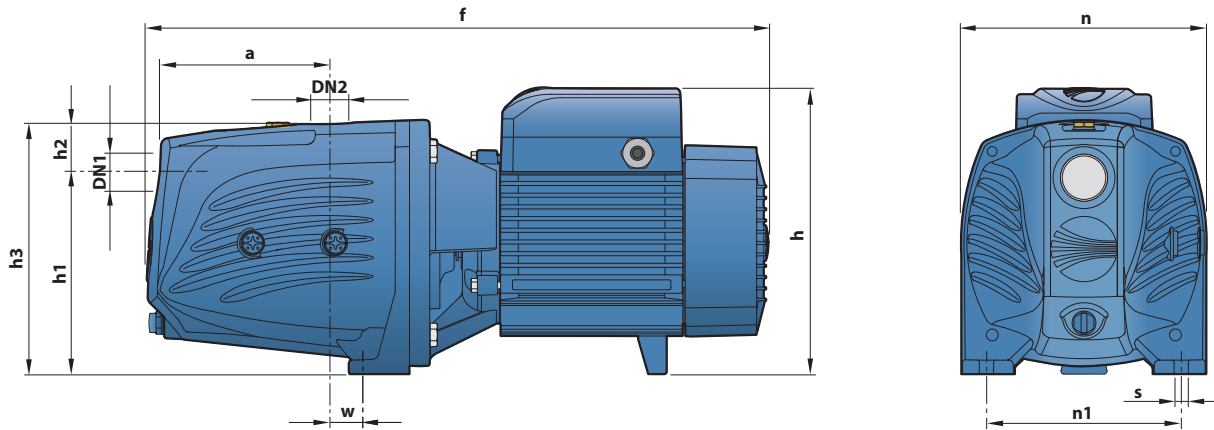
编号. 组件

结构特征

| | | | | | | |
|---|-------|--|-------------------------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 泵壳 | 铸铁电泳处理, 符合ISO 228/1 螺纹接口 | | | | |
| 2 | 泵壳后端盖 | 铸铁 | | | | |
| 3 | 喷嘴 | FE1520PW聚合物 | | | | |
| 4 | 叶轮 | 黄铜 | | | | |
| 5 | 电机轴 | EN 10088-3 - 1.4104不锈钢 | | | | |
| 6 | 机械密封 | 密封 | 轴 | 材质 | | |
| | | 型号 | 直径 | 静环 | 动环 | 橡胶 |
| | | FN-18 | Ø 18 mm | 石墨 | 陶瓷 | NBR |
| 7 | 轴承 | 6204 ZZ / 6204 ZZ | | | | |
| 8 | 电容 | 泵 | 容量 | | | |
| | | 单相 | (230 V or 240 V) | (110 V) | | |
| | | JSWm 3C-N | 31.5 µF - 450 VL | 60 µF - 250 VL | | |
| | | JSWm 3B-N | 45 µF - 450 VL | 80 µF - 250 VL | | |
| 9 | 电机 | <p>JSWm: 单相 230 V - 50 Hz 绕组内置过热保护</p> <p>JSW: 三相 230/400 V - 50 Hz</p> <p>➡ 三相水泵装配高效电机 P2=1.1KW 以下电机等级为IE2, P2=1.5KW以上为IE3 (IEC 60034-30)</p> <p>-绝缘等级: F 级</p> <p>-防护等级: IP X4</p> | | | | |



尺寸和重量



| 型号 | | 口径 | | 尺寸 mm | | | | | | | | | | kg | |
|-------------|------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|------|
| 单相 | 三相 | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | n | n1 | w | s | 1~ | 3~ |
| JSWm 3CH -N | JSW 3CH -N | 1¼" | 1" | 141.5 | 522 | 241 | 165 | 44 | 209 | 206 | 164 | 30 | 11 | 25.3 | 23.3 |
| JSWm 3BH -N | JSW 3BH -N | | | | | | | | | | | | | 26.5 | 25.5 |
| - | JSW 3AH -N | | | | | | | | | | | | | - | 26.8 |
| JSWm 3CM -N | JSW 3CM -N | | | | | | | | | | | | | 25.3 | 23.3 |
| JSWm 3BM -N | JSW 3BM -N | | | | | | | | | | | | | 26.5 | 25.5 |
| - | JSW 3AM -N | | | | | | | | | | | | | - | 26.8 |
| JSWm 3CL -N | JSW 3CL -N | | | | | | | | | | | | | 25.3 | 23.3 |
| JSWm 3BL -N | JSW 3BL -N | | | | | | | | | | | | | 26.5 | 25.5 |
| - | JSW 3AL -N | | | | | | | | | | | | | - | 26.8 |

输入

| 型号 | 电压 | | |
|-------------|-------|-------|--------|
| | 230 V | 240 V | 110 V |
| JSWm 3CH -N | 8.0 A | 7.3 A | 16.0 A |
| JSWm 3BH -N | 9.0 A | 8.2 A | 18.0 A |
| JSWm 3CM -N | 7.9 A | 7.2 A | 15.8 A |
| JSWm 3BM -N | 9.3 A | 8.5 A | 18.6 A |
| JSWm 3CL -N | 7.5 A | 6.9 A | 15.0 A |
| JSWm 3BL -N | 9.7 A | 9.0 A | 19.4 A |

| 型号 | 电压 | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 230 V | 400 V | 690 V | 240 V | 415 V | 720 V |
| JSW 3CH -N | 5.5 A | 3.2 A | 1.8 A | 5.3 A | 3.1 A | 1.7 A |
| JSW 3BH -N | 6.9 A | 4.0 A | 2.3 A | 6.6 A | 3.8 A | 2.2 A |
| JSW 3AH -N | 9.0 A | 5.2 A | 3.0 A | 8.6 A | 5.0 A | 2.9 A |
| JSW 3CM -N | 5.9 A | 3.4 A | 2.0 A | 5.7 A | 3.3 A | 1.9 A |
| JSW 3BM -N | 7.3 A | 4.2 A | 2.4 A | 7.0 A | 4.0 A | 2.3 A |
| JSW 3AM -N | 9.5 A | 5.5 A | 3.2 A | 9.1 A | 5.3 A | 3.1 A |
| JSW 3CL -N | 5.5 A | 3.2 A | 1.8 A | 5.3 A | 3.1 A | 1.7 A |
| JSW 3BL -N | 7.3 A | 4.2 A | 2.4 A | 7.0 A | 4.0 A | 2.3 A |
| JSW 3AL -N | 9.5 A | 5.5 A | 3.2 A | 9.1 A | 5.3 A | 3.1 A |

托盘

| 型号 | | 拼箱水泵数量 | 整柜水泵数量 |
|-------------|------------|--------|--------|
| 单相 | 三相 | | |
| JSWm 3CH -N | JSW 3CH -N | 35 | 49 |
| JSWm 3BH -N | JSW 3BH -N | 35 | 49 |
| - | JSW 3AH -N | 35 | 49 |
| JSWm 3CM -N | JSW 3CM -N | 35 | 49 |
| JSWm 3BM -N | JSW 3BM -N | 35 | 49 |
| - | JSW 3AM -N | 35 | 49 |
| JSWm 3CL -N | JSW 3CL -N | 35 | 49 |
| JSWm 3BL -N | JSW 3BL -N | 35 | 49 |
| - | JSW 3AL -N | 35 | 49 |