

Edelstahl – Inlinepumpen

LPS

Einsatzgebiete

- Umwälzung von Warmwasser in Industrie und Gebäudetechnik.
- Anlagenbau und Apparatebau.
- Klimaanlage und Kühlkreisläufe.

Technische Daten

- Pumpe komplett in Edelstahl AISI 304.
- Temperaturbereich -10°C bis 100°C.
- Motoren Isolationsklasse „F“, Schutzart IP55.



| Pumpentyp | Nennspannung [V] | Q _{max.} [l/min.] | H _{max.} [m] | Leistung [kW] | Nennstrom 1x230V [A] | Nennstrom 3x400V [A] |
|------------|------------------|----------------------------|-----------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| LPS 25/08 | 1x230 od. 3x400 | 70 | 6,5 | 0,08 | 1,51 | 1,01 |
| LPS 25/15 | 1x230 od. 3x400 | 70 | 9,4 | 0,15 | 1,67 | 1,03 |
| LPS 25/25 | 1x230 od. 3x400 | 70 | 12,5 | 0,25 | 2,04 | 1,11 |
| LPS 32/25 | 1x230 od. 3x400 | 150 | 12 | 0,25 | 2 | 1,03 |
| LPS 32/40 | 1x230 od. 3x400 | 150 | 16,2 | 0,4 | 2,74 | 1,25 |
| LPS 40/25 | 1x230 od. 3x400 | 200 | 8 | 0,25 | 1,98 | 1,09 |
| LPS 40/40 | 1x230 od. 3x400 | 250 | 12 | 0,4 | 2,75 | 1,25 |
| LPS 40/75 | 1x230 od. 3x400 | 245 | 17,2 | 0,75 | 4,86 | 2,29 |
| LPS 50/40 | 1x230 od. 3x400 | 320 | 9,8 | 0,4 | 2,74 | 1,25 |
| LPS 50/75 | 1x230 od. 3x400 | 400 | 14,9 | 0,75 | 4,9 | 2,26 |
| LPS 50/150 | 1x230 od. 3x400 | 400 | 20,8 | 1,5 | 8,07 | 3,31 |

Leistungskennlinien

