

## 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 <sub>max.</sub> [l/min.]	H <sub>max.</sub> [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

