

# Kleinpumpen

*Mit Wellendichtung*

## Small pumps

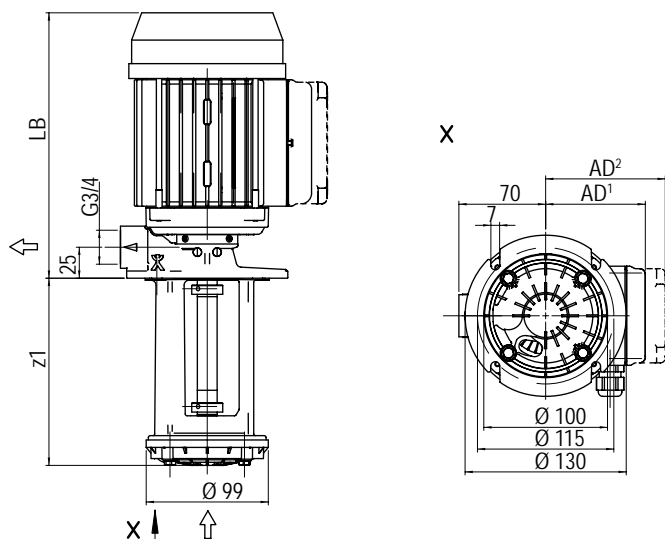
*with shaft sealing*

## TM-201 / 401 / 601 / 701

### Peripheralradpumpen

Eintauchpumpen, einstufig

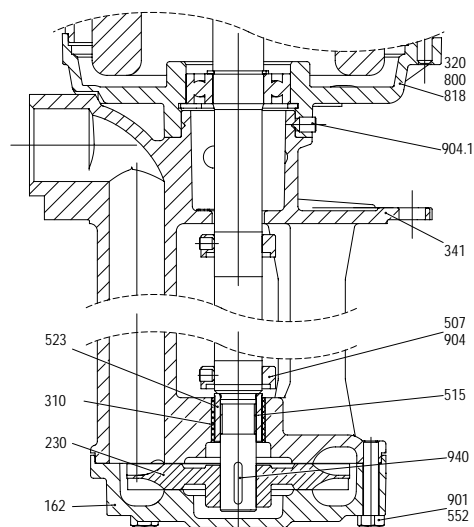
### Maßzeichnung / Dimensional drawing



### Regenerative turbine pumps

vertical pumps, single-stage

### Schnittzeichnung / Cross-sectional drawing



### Motor / Motor

Baugröße Frame size	Phasen Phases	50 Hz / Cycles			60 Hz / Cycles			Maße Dimensions		
mm	~	1/min	kW	HP	1/min	kW	HP	AD <sup>1</sup>	AD <sup>2</sup>	LB
63	1 / 3~	2800	0,5	0.67	3400	0,6	0.80	78	96	214
71	3~	2800	1,0	1.34	3400	1,1	1.47	88	106	245

### Ausführungen / Versions

	Typ Types	TM-201	TM-401	TM-601	TM-701
Motor Motor	Baugröße / kW Frame size / kW	63 / 0,5 kW	63 / 0,5 kW	63 / 0,5 kW	71 / 1,0 kW
Laterne Bracket	z1 = 110 mm	CuZn Brass	CuZn Brass	CuZn Brass	GBz Bronze
	z1 = 130 mm	–	CuZn Brass	CuZn Brass	–
	z1 = 150 mm	CuZn Brass	CuZn Brass	CuZn Brass	GBz Bronze
	z1 = 180 mm	–	CuZn Brass	CuZn Brass	–
	z1 = 200 mm	–	CuZn Brass	CuZn Brass	GBz Bronze
Saugdeckel Suction cover		Gbz Bronze	Gbz Bronze	Gbz Bronze	Gbz Bronze
		PPS	PPS	PPS	–
Laufgrad Impeller		CuZn Brass	CuZn Brass	CuZn Brass	1.4408 CrNiMo-cast steel
		PEEK	PEEK	PEEK	–
Welle Shaft		1.4122 CrMo-steel	1.4122 CrMo-steel	1.4122 CrMo-steel	1.4122 CrMo-steel

### Teileliste / Parts list

162	Saugdeckel	Suction cover
230	Laufgrad	Impeller
310	Gleitlager	Sleeve bearing
320	Wälzlager	Rolling bearing
341	Laterne	Bracket
507	Spritzring	Splash ring
515	Toleranzring	Tolerance ring
523	Wellenhülse	Shaft sleeve
552	Spannscheibe	Locking disc
800	Motor	Motor
818	Rotor	Rotor
901	6-kt. Schraube	Hexagon head screw
904.1	Gewindestift	Threaded pin
940	Passfeder	Fitting key

### Medien

Wasser max. 90 °C  
Öl max. 150 °C  
Öl max. 200 °C auf Anfrage

### Gewicht

Auf Anfrage

### Klemmkastenlage

Wahlweise gegenüber, oberhalb, links oder rechts vom Druckanschluss

<sup>1</sup> Flacher Klemmenkasten

<sup>2</sup> Hoher Klemmenkasten

### Media

Water max. 90 °C  
Oil max. 150 °C  
Oil max. 200 °C on request

### Weight

On request

### Position of terminal box

Alternatively opposite, above, left or right to discharge connection

<sup>1</sup> Flat terminal box

<sup>2</sup> High terminal box