

# LNY-/LSY-2841

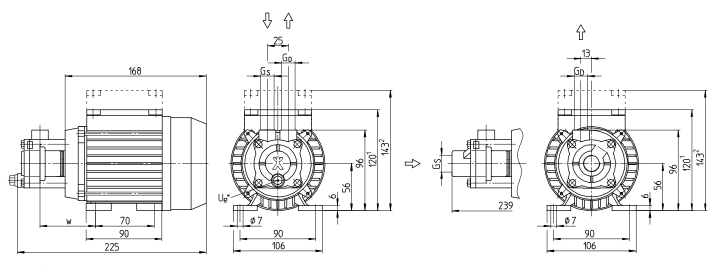
# Peripheralradpumpen

mit Gleitringdichtung, nicht selbstansaugend / selbstansaugend

### Regenerative turbine pumps

with mechanical seal, non self-priming / self-priming

## Maßzeichnung / Dimensional drawing

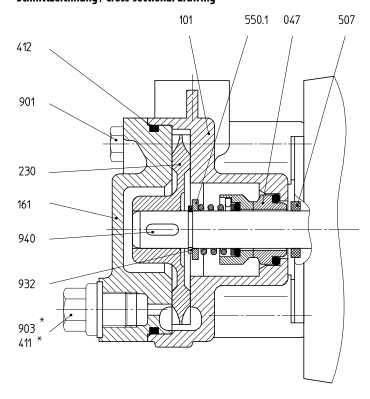


#### Daten / Data

	Baugröße Frame size	Phasen Phases	50 Hz / Cycles		60 Hz / Cycles			Anschlüsse Connections		Gewicht Weight		Wasser Water		
Туре	mm	~	1/min	kW	HP	1/min	kW	HP	Gs	$G_D$	U <sub>e</sub> *	kg	lbs	t <sub>max</sub>
LNY-2841 - top / top LSY-2841 - top / top LNY-2841 - ax / top	56	1/3~	2800	0,12	0.16	3400	0,12	0.16	G 1/4	G 1/4	G 1/8	4,1	9.0	120 °C

Туре	Baugröße	w
LNY-2841 - top / top		66
LSY-2841 - top / top	56	60
LNY-2841 - ax / top		66

# Schnittzeichnung / Cross-sectional drawing



# Teileliste / Parts list

047	Gleitringdichtung	Mechanical seal		
101	Gehäuse	Casing		
161	Gehäusedeckel	Casing cover		
230	Laufrad	Impeller		
411*	Dichtring	Sealing ring		
412	0-Ring	0-ring		
507	Spritzring	Splash ring		
550.1	Scheibe	Disk		
901	6-kt. Schraube	Hexagon head cap screw		
903*	Verschlussschraube	Screw plug		
932	Sicherungsring	Locking ring		
940	Passfeder	Feather key		

\* Auf Anfrage

<sup>1</sup> Flacher Klemmenkasten <sup>2</sup> Hoher Klemmenkasten

 $U_e \!=\! Entleerung \, / \, Verschlussschraube \ \ \, U_e \!=\! \, Drainage \, / \, Screw \, plug$ 

LSY = selbstansaugendGewicht abhängig von

Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

LNY = nicht selbstansaugend

\* On request

<sup>1</sup> Flat terminal box

<sup>2</sup> High terminal box

LNY = non self-priming

LSY = self-priming

Weight depending on

motor frame size,

performance, materials and execution



#### Peripheralradpumpen

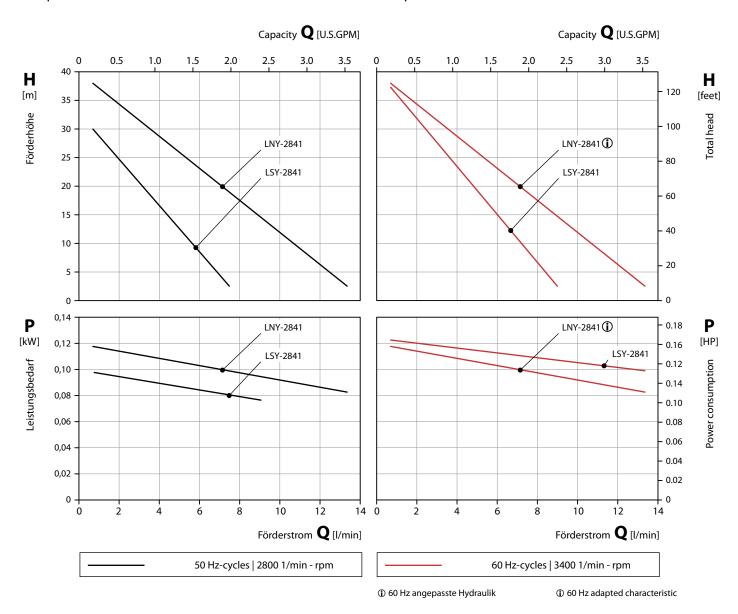
mit Gleitringdichtung, nicht selbstansaugend / selbstansaugend

# Regenerative turbine pumps

with mechanical seal, non self-priming / self-priming

## 50 Hz | Kennlinien / Characteristic curves

## 60 Hz | Kennlinien / Characteristic curves



#### Werkstoffausführungen / Material Design

werkstonausiumungen/ material besign						
	Gehäuse Casing	CuZn Brass				
	Gehäusedeckel Casing cover	CuZn Brass				
	Laufrad Impeller	CuZn Brass	PEEK			
	Welle Shaft	1.4122 CrNo-steel				
	Gleitringdichtung Mechanical seal	Kohle, SiC, FKM Carbon, SiC, FKM				

# Prüfbedingungen

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl.

Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm$  10 %, die des Leistungsbedarfs + 10 %.

Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

## **Test conditions**

The characteristic curves are applicable for the delivery of water of 20 °C temperature at nominal speed.

The tolerance of total head and capacity is ± 10 %, performance tolerance is + 10 %.

If the property of the pump media differs the characteristic curves change.