



### Sonderausführungen:

- RT-A (Trockenaufstellung)
- RT-M (magnetgekuppelt)
- RT-Z (mit Zwischenlager)
- RT-MS (mehrstufige Ausführung)

### Zubehör:

- Verlängerungsrohr (VL max. = 500 mm)
- Ein-/Aus-Schalter am Klemmenkasten
- Anschlusskabel mit Stecker komplett verdrahtet

Förderleistung bis 550 l/min

Förderhöhe bis 32 m WS

Eintauchtiefe bis 500 mm

Trockenlaufsicher

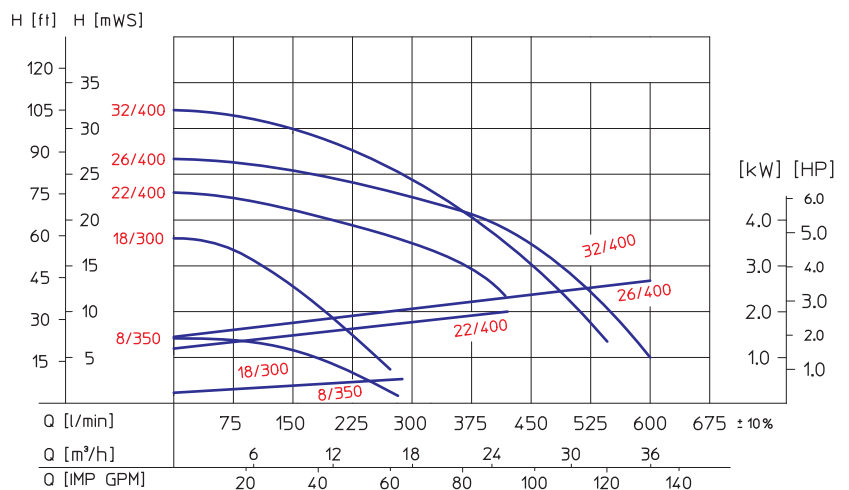
Für aggressive und neutrale Flüssigkeiten

Material PP, PVDF, Titan und Edelstahl

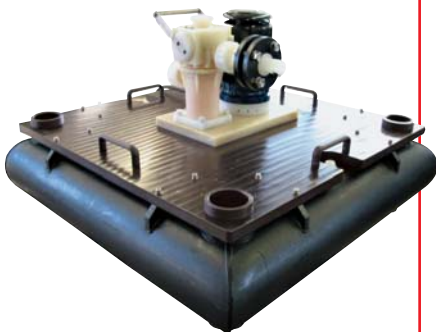
Schutzart IP55

Für die Verrohrung im Tank kann die Pumpe auch ohne Druckrohr geliefert werden.

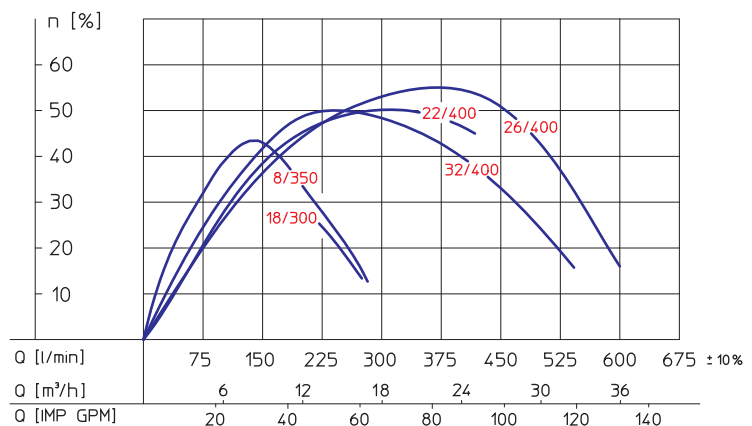
## FÖRDERLEISTUNG



## LEISTUNGSKURVEN



## WIRKUNGSGRAD





TECHNISCHE DATEN					
Baugröße	8/350	18/300	22/400	26/400	32/400
max. Förderleistung [l/min]	300	300	400	600	550
max. Förderhöhe [m WS]	7	18	23	26	32
Motorleistung* bei 50 Hz [kW]	1,1	1,1	1,8	3,7	3,7
Motorleistung* bei 60 Hz [kW]	1,3	1,3	2,7	3,7	3,7
Drehzahl bei 50 Hz [min <sup>-1</sup> ]	1450	2850	2850	2850	2850
Drehzahl bei 60 Hz [min <sup>-1</sup> ]	1750	3450	3450	3450	3450
Spannung**	Wechselstrom 230 V bzw. Drehstrom 230/400 V				
Schutzart	strahlwassergeschützt nach IP55				
Einbauhöhe (MH) [mm]	350	294	291	316	316
Anschlüsse Saugseite ①	Saugsieb				
Saugseite ②	G 2 3/4				
Druckseite (T)	G 2 1/4				

\* Für Flüssigkeiten mit höheren spezifischen Gewichten sind alle Pumpen auch mit kleineren Laufraddurchmessern lieferbar, wodurch sich jedoch die Förderleistungen und Förderhöhen verringern. Gegebenenfalls erbitten wir Ihre Rückfrage.  
 \*\* Andere Spannungen oder Motor mit Ex-Schutz auf Anfrage.

Eintauchtiefe (L) [mm]	200	300	400	500
Druckstutzenhöhe [mm] (V)	Standard = 69 alternativ mit anderen Abmessungen, drehbar, mit Winkel 90° usw.			
Einbauflansch [mm] (D, LK)	Ø 380, LK 330 andere Abmessungen jederzeit möglich, auch als Rechteckflansch erhältlich			

MASSE / EINBAUÖFFNUNG

Eintauchtiefe: L  
 Einbauhöhe: MH  
 Einbauflansch: D, LK  
 Druckstutzenhöhe: V  
 Druckseite: T

