



Sonderausführungen:

- RT-A (Trockenaufstellung)
- RT-MS (mehrstufige Ausführung)

Zubehör:

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

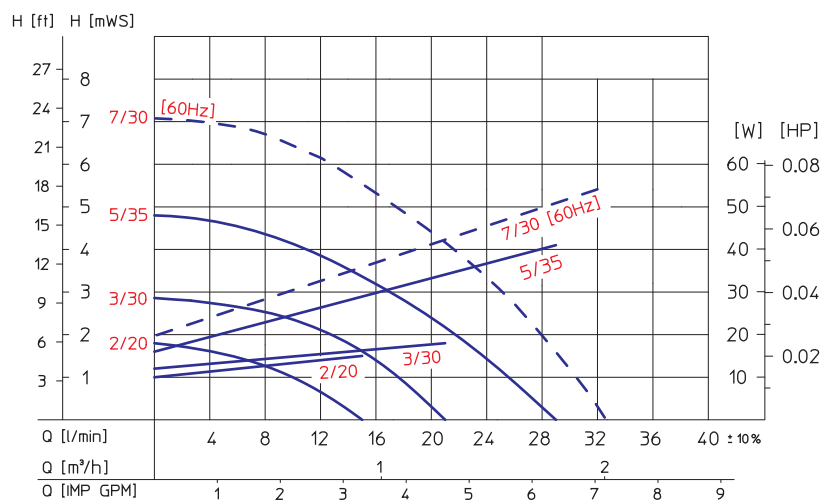
- Förderleistung bis 32 l/min
- Förderhöhe bis 7 m WS
- Eintauchtiefe bis 400 mm
- Trockenlaufsicher
- Für aggressive und neutrale Flüssigkeiten
- Material PP und PVDF
- Schutzart IP55

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

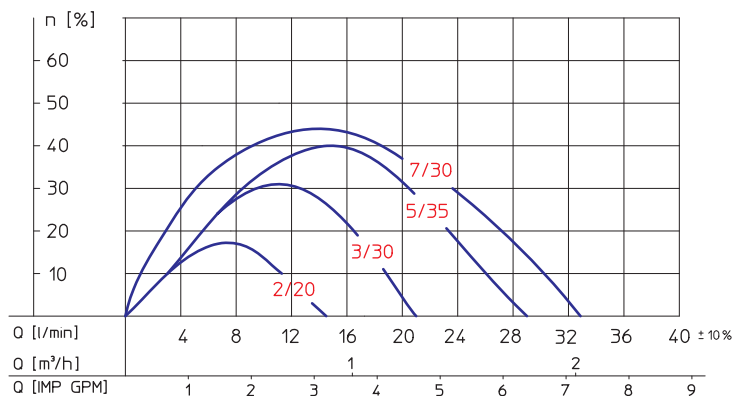
LEISTUNGSKURVEN



FÖRDERLEISTUNG



WIRKUNGSGRAD





TECHNISCHE DATEN				
Baugröße	2/20	3/30	5/35	7/30***
max. Förderleistung [l/min]	15	20	30	32
max. Förderhöhe [m WS]	1,7	2,8	5	7
Motorleistung* bei 50 Hz [kW]	0,060	0,060	0,060	-
Motorleistung* bei 60 Hz [kW]	0,072	0,072	0,072	0,072
Drehzahl bei 50 Hz [min ⁻¹]	2850	2850	2850	-
Drehzahl bei 60 Hz [min ⁻¹]	3450	3450	3450	3450
Spannung**	Wechselstrom 230 V bzw. Drehstrom 230/400 V			
Schutzart	strahlwassergeschützt nach IP55			
Einbauhöhe (MH) [mm]	187,5			
Anschlüsse	Saugseite ①	Saugsieb		
	Saugseite ②	G 5/4		
	Druckseite (T)	G1		

- * 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.
- *** Nur 60 Hz-Ausführung

Eintauchtiefe (L) [mm]	200	300	400
Druckstutzhöhe [mm] (V)	Standard = 60 alternativ mit anderen Abmessungen, drehbar, senkrecht nach oben usw.		
Einbaufansch [mm] (D, LK)	Ø 200, LK 160 andere Abmessungen jederzeit möglich, auch als Rechteckflansch erhältlich		

MASSE / EINBAUÖFFNUNG

Eintauchtiefe: L
 Einbauhöhe: MH
 Einbaufansch: D, LK
 Druckstutzhöhe: V
 Druckseite: T

