



Sonderausführungen:

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

Zubehör:

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

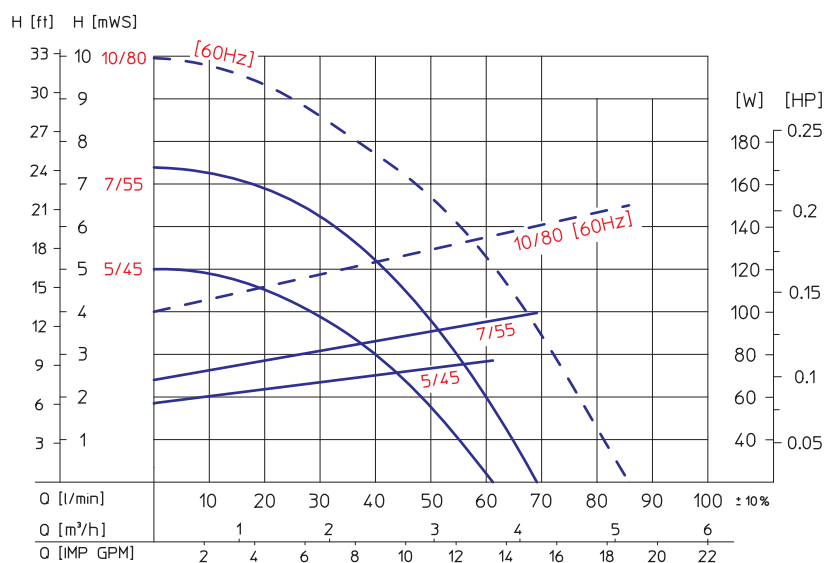
- Förderleistung bis 85 l/min
- Förderhöhe bis 10 m WS
- Eintauchtiefe bis 500 mm
- Trockenlaufsicher
- Für aggressive und neutrale Flüssigkeiten
- Material PP und PVDF
- Schutzart IP55

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

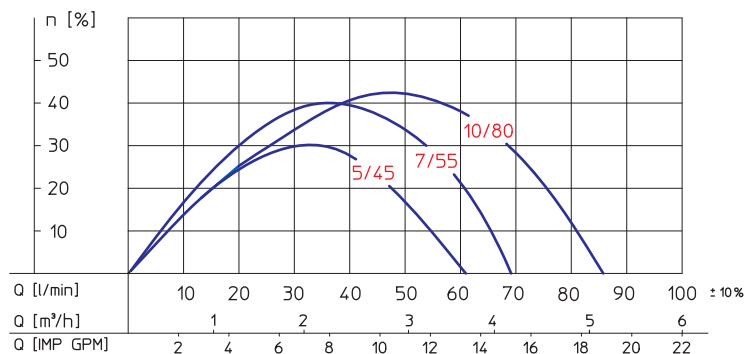
LEISTUNGSKURVEN



FÖRDERLEISTUNG



WIRKUNGSGRAD





TECHNISCHE DATEN			
Baugröße	5/45	7/55	10/80***
max. Förderleistung [l/min]	60	70	85
max. Förderhöhe [m WS]	5	7,5	10
Motorleistung* bei 50 Hz [kW]	0,120	0,120	-
Motorleistung* bei 60 Hz [kW]	0,144	0,144	0,180
Drehzahl bei 50 Hz [min ⁻¹]	2850	2850	-
Drehzahl bei 60 Hz [min ⁻¹]	3450	3450	3450
Spannung**	Wechselstrom 230 V bzw. Drehstrom 230/400 V		
Schutzart	strahlwassergeschützt nach IP55		
Einbauhöhe (MH) [mm]	225	225	230
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	500
Druckstutzhöhe [mm] (V)	Standard = 60 alternativ mit anderen Abmessungen, drehbar, senkrecht nach oben usw.			
Einbauflansch [mm] (D, LK)	Ø 210, LK 185 andere Abmessungen jederzeit möglich, auch als Rechteckflansch erhältlich			

MASSE / EINBAUÖFFNUNG

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

