



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 130 l/min

Förderhöhe bis 12 m WS

Eintauchtiefe bis 500 mm

Trockenlaufsicher

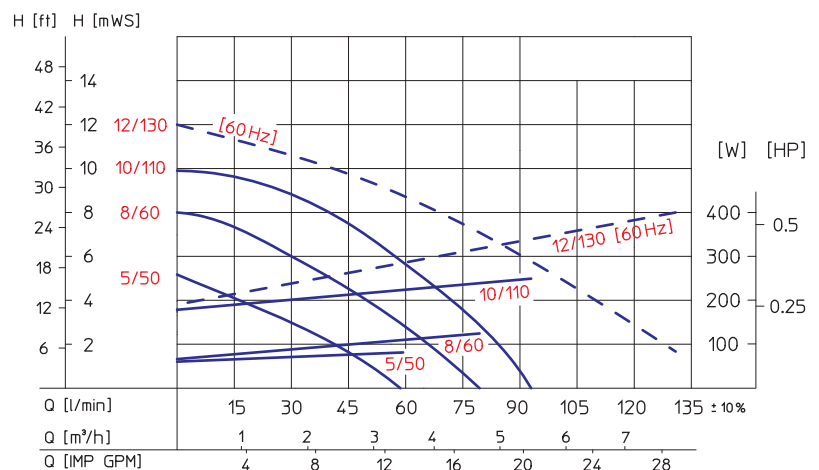
Für aggressive und neutrale Flüssigkeiten

Material PP, PVDF und Edelstahl

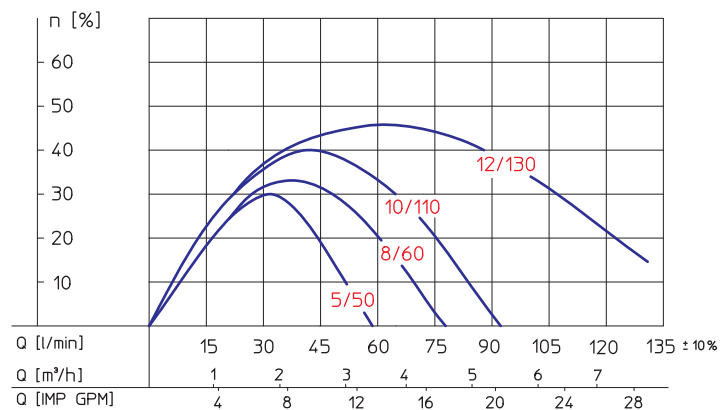
Schutzart IP55

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

FÖRDERLEISTUNG



WIRKUNGSGRAD



LEISTUNGSKURVEN



TECHNISCHE DATEN					
Baugröße		5/50	8/60	10/110	12/130***
max. Förderleistung [l/min]		60	75	100	130
max. Förderhöhe [m WS]		5	8	10	12
Motorleistung* bei 50 Hz [kW]		0,125	0,180	0,250	-
Motorleistung* bei 60 Hz [kW]		0,150	0,200	0,300	0,440
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]		235	240	257	257
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
Druckstutzenhöhe [mm] (V)	Standard = 90 alternativ mit anderen Abmessungen, drehbar, senkrecht nach oben usw.			
Einbaufansch [mm] (D, LK)	Ø 210, LK 185 andere Abmessungen jederzeit möglich, auch als Rechteckflansch erhältlich			

MASSE / EINBAUÖFFNUNG

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

