

i3 Berechnungs-Paket



Die i3 ist eine kompakte, mehrstufige 3“-Tauchdruckpumpe. Sie fördert zuverlässig das Wasser aus einem Brunnen zu den Entnahmestellen, wie z.B. Toiletten, der Waschmaschine und der Gartenbewässerung.

Die mehrstufige Kreiselpumpe mit Komposit-Hydraulik, Mantel aus rostfreiem Stahl und eingebautem Rückschlagventil sorgt für einen sicheren Betrieb.

Zusätzlich verleiht die mehrstufige Konstruktion der Pumpe einen hohen Wirkungsgrad und somit eine hohe Effizienz. Aufgrund der verwendeten Materialien ist die i3 absolut korrosionsfest. Der Druckstutzen befindet sich auf der Oberseite. Angesaugt wird das Wasser durch den Saugfilter im mittleren Bereich, zwischen dem Motor und der Hydraulik der Pumpe.

Die Pumpe ist mit zwei Ösen für die Befestigung einer Seilsicherung ausgestattet und wird inklusive 15 m Anschlusskabel und Stecker geliefert.

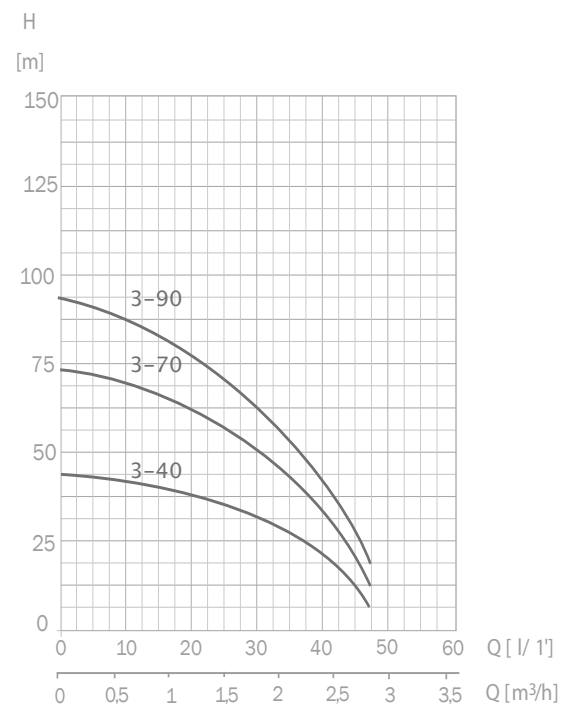
Der mitgelieferte Schaltautomat SmartPress gewährleistet einen selbsttätigen Betrieb und besitzt zusätzlich einen Trockenlaufschutz.

TECHNISCHE DATEN

	3-40	3-70
Druckstutzen	IG 1“	IG 1“
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistung-P2	370 W	550 W
Förderhöhe max.	40 m	70 m
Förderstrom max.	3 m ³ /h	3 m ³ /h

	3-90
Druckstutzen	IG 1“
Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung-P2	750 W
Förderhöhe max.	90 m
Förderstrom max.	3 m ³ /h

PUMPENKENNLINIE



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10181	5	i3 3-40 Tiefbrunnenpumpe 3“ Berechnungs-Paket
10182	5	i3 3-70 Tiefbrunnenpumpe 3“ Berechnungs-Paket
10183	5	i3 3-90 Tiefbrunnenpumpe 3“ Berechnungs-Paket