

# Systemtrenner



## PRODUKTVORTEILE

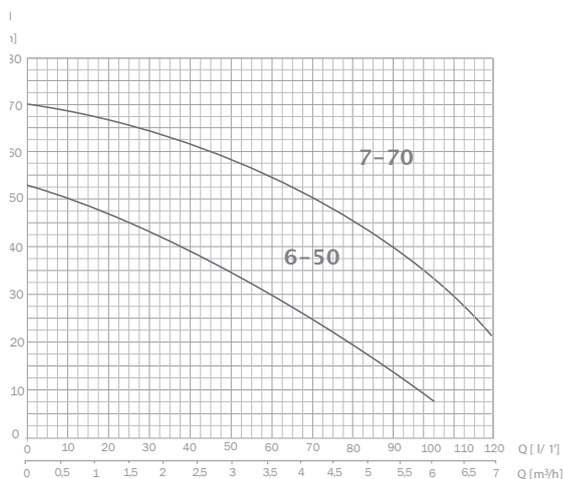
- konstanter Druck
- leise
- kompakt

Die Systemtrennungsanlage fördert das Wasser aus dem Zwischenspeicher mit einer Tauchdruckpumpe zu den Entnahmestellen. Die Trinkwassernachspeisung erfolgt mit einem Schwimmerventil zur Niveauregulierung im Behälter. Der Freie Auslauf Typ AB gemäß DIN EN 1717 wird gewährleistet.

## TECHNISCHE DATEN

	<b>6-50</b>	<b>7-70</b>
Förderhöhe H (max.)	52 m	77 m
Volumenstrom Q (max.)	6 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h
Leistung P1	1200 W	1600 W
Nennstrom	7,3 A	7,8 A
Spannung	230 V	230 V
Druckanschluss	1 1/4"	1"
Trinkwasseranschluss	3/4"	3/4"
Notüberlauf	DN 100	DN 70
Trinkwassernachspeisemenge	bei 4 bar – 6 m <sup>3</sup> /h	bei 4 bar – 6 m <sup>3</sup> /h
Anlagenhöhe max.	15 m	15 m
Medientemperatur	von 5°C bis 37°C	von 5°C bis 40°C
Tankvolumen	ca. 600 l	ca. 600 l
Abmessungen HxBxT	1770x760x760	1870x760x760
Gewicht (Leergewicht)	50 kg	60 kg

## PUMPENKENNLINIEN



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1.000kg/m<sup>3</sup>.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
83002	19	Trennstation 6-50
83003	19	Trennstation 7-70