

SuperTronic 5-60



PRODUKTVORTEILE

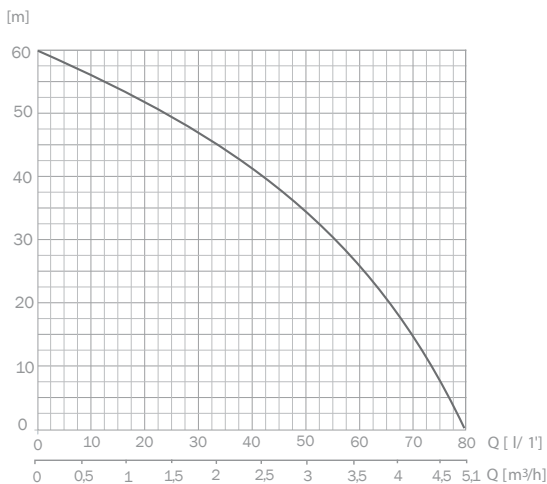
- Selbstansaugend
- mit integrierter Drehzahlregelung
- hohe Lebensdauer

Drehzahlgeregeltes Pumpensystem für konstanten Druck mit integrierter Drehzahlregelung. Der Druck ist frei einstellbar, mit kraftvoller mehrstufiger, selbstansaugender Kreiselpumpe mit Wasserkühlung, integriertem Rückschlagventil und Vorfilter, sehr ruhiger Lauf, korrosionsfest, geringer Energieverbrauch, hohe Lebensdauer, anschlussfertig mit 1,5 m Kabel und Schukostecker. Ein innovatives Produkt und einfach zu bedienen. Inklusive Trockenlaufschutz. Um die Pumpe vor Frost und Ablagerungen zu schützen, besteht die Möglichkeit, das Restwasser abzulassen.

Gepumpte Flüssigkeit: sauber, frei von Festkörpern und schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral.

Installation: fest in horizontaler Stellung.

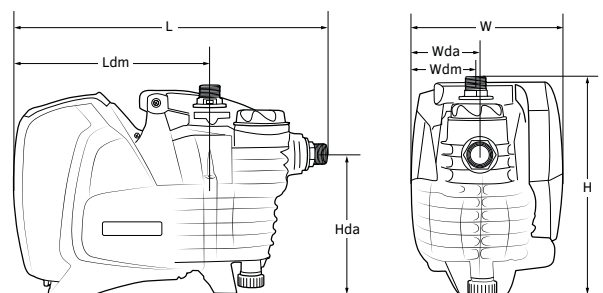
H PUMPENKENNLINIE



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

TECHNISCHE DATEN

Förderhöhe H (max.)	60 m
Volumenstrom Q (max.)	5,1 m³/h
Leistung P1	1000 W
Nennstrom	4,8 A
Spannung	230 V / 50 Hz
Schutzart	IP X4
Anschluss Saugstutzen	1" AG
Anschluss Druckstutzen	1" AG
Umgebungstemperatur max.	+50 °C
Material Gehäuse	Kunststoff
Anlagendruck max.	8 bar
Anzeige	LCD Display
LxWxH (mm)	483x234x322
Ldm (mm)	304
Hda (mm)	216
Wda(mm)	82
Wdm (mm)	78
Gewicht	16 kg



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
61080	5	SuperTronic 5-60