

MultiFlow / MultiFlow S

Tauchpumpe mit integrierter Steuerung

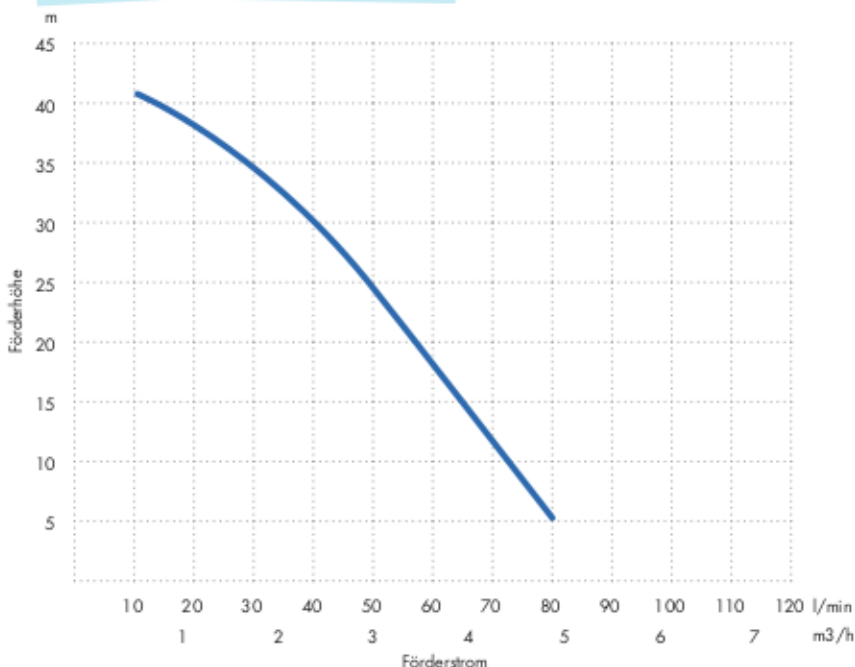
Technische Daten

Förderstrom max. (Q _{max})	4,8 m ³ /h
Druck max.	4,1 bar
Förderhöhe H/max.	41 m
Anlagenhöhe max.	15 m
Schutzart	IP X8
Nennleistung (P ₂)	550 W
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Saugleitung	1 1/4" AG
Druckleitung	1 1/4" AG / 35 mm Tülle
Kabellänge	10 m
Maße (D x H)	178 x 428 mm
Maße Version S (D x H)	239 x 442 mm
Gewicht (leer)	9,5 kg
Gewicht Version S (leer)	9,9 kg
Einschaltdruck	1,5 bar
Ausschaltpunkt	< 3 l/min Förderstrom



MultiFlow und MultiFlow S
(mit Anschlussstutzen für schwimmende Entnahme)

Pumpenkennlinie



Technische Kurzbeschreibung

- mehrstufige Tauchdruckpumpe aus glasfaserverstärktem Technopolymer
- mit integrierter, elektronischer Steuerung, die die Pumpe druckabhängig ein- und flussabhängig ausschaltet und sie so auch vor Trockenlauf schützt
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen
- ausgestattet mit Rückschlagventil, Tragegriff am Kopf der Pumpe, automatischer Entlüftung, Druckstutzen mit Abgang nach oben (wahlweise 1 1/4" AG oder 35 mm Schlauchtülle)
- die maximale Eintauchtiefe beträgt 5 m und die maximale Anlagenhöhe 15 m
- Anti-Blockade-Funktion, Pumpenstart alle 48 Stunden für 10 Sekunden