



Hauswasserwerk

TK19

Einsetzbar zur Hauswasserversorgung, für die Gartenbewässerung und als Drucksteigerungsanlage.

Vorteile:

- mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- geräuscharmer Betrieb
- kompakte Abmessungen der Anlage
- geringer Energieverbrauch
- wartungsfreier Betrieb durch Gleitringdichtung und Kurzschlussläufermotor

Bestehend aus:

Normalsaugender Oberwasserpumpe Type Trend 65/5-T
 Membrankessel 80l / 10bar, Schütz mit Motorschutz,
 Druckschalter, Manometer, Fußventil u.
 Verbindungsschlauch(in Komponenten)

Das Hauswasserwerk wird in Einzelkomponenten geliefert.



Technische Daten

Pumpe	Förderdaten	Fördermedium Temperatur Saughöhe Betriebsdruck	Frischwasser oder für Edelstahl 1.4301 geeignete Flüssigkeiten 0°C bis +35°C max. 7,5 m, manometrisch max. 8 bar
	Anschlüsse	Saugstutzen Druckstutzen	R 5/4" R 1"
	Werkstoffe	Mantel Saug/Druckgehäuse Laufblätter/Leitblätter Welle Gleitringdichtung O-Ringe	Edelstahl 1.4301 Grauguss GG20 Noryl Edelstahl 1.4305 Kohle / Keramik Perbunan
Behälter	Daten	Inhalt Betriebsdruck	80l 10 bar
	Werkstoffe	Tank Membrane	Stahl, lackiert, innen beschichtet lebensmittelechter Kunststoff
Motor	Daten	Leistung Drehzahl Nennstrom	0,9 kW 2800 Upm 2,4 A
	Spannung	Anspeisung Schutzart, Isolation	400V, 50 Hz IP55, Isol F
	Motorschutz		externer Motorschutzschalter erforderlich
	Werkstoffe	Motorgehäuse Wellenende	Aluminium Edelstahl 1.4301

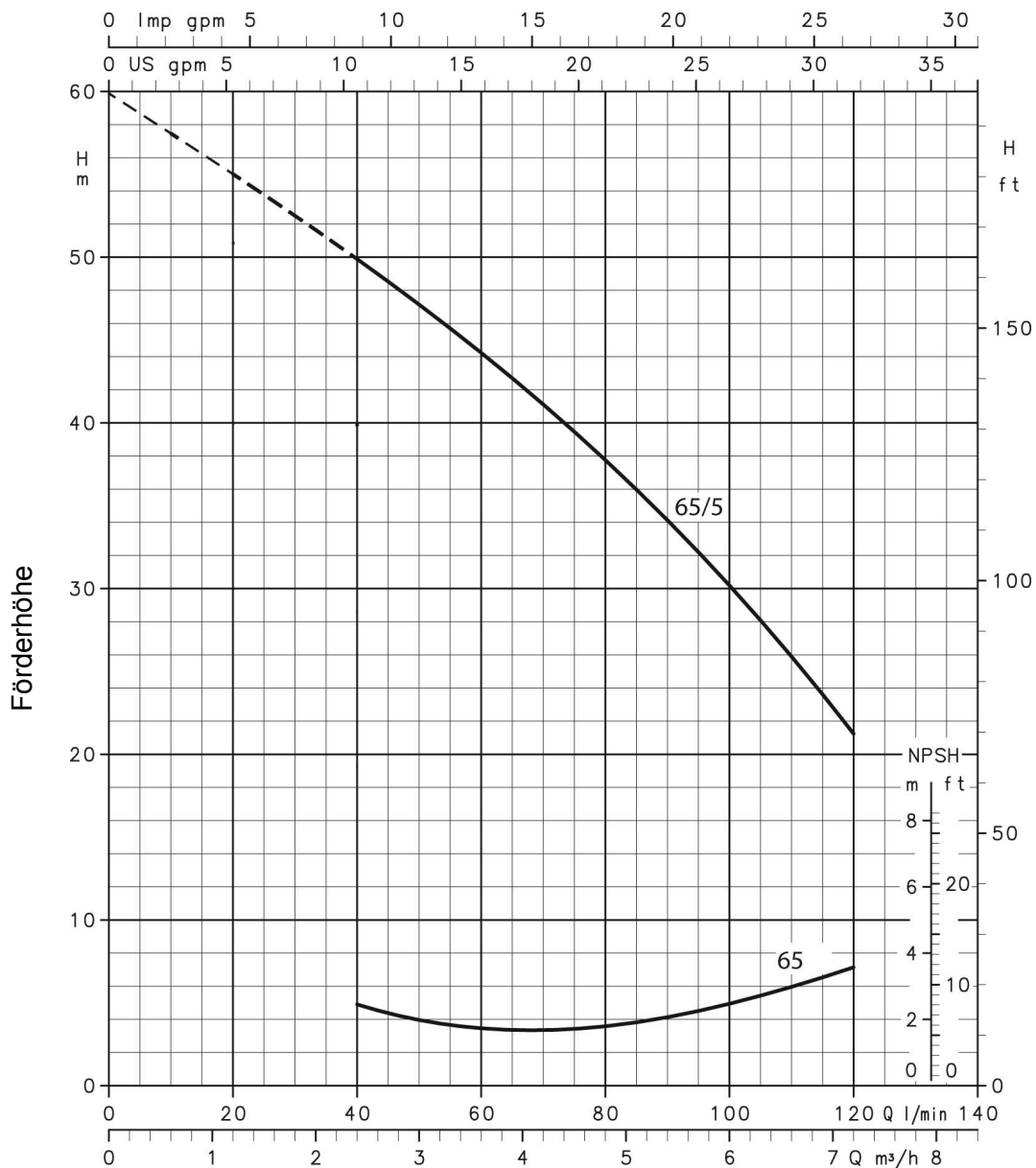


Hauswasserwerk TK19

Leistungsdaten:

Hauwasserwerk	U V	P kW	I A	Q l/min	H m	Q l/min	H m	Q l/min	H m	Sach- nummer
TK19 - Trend 65/5-T	400	0,9	2,4	40	50	80	38	120	21	80569168

Arbeitsfeld Pumpen Serie TREND



Die Werte gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 15 °C und für eine maximale manometrische Saughöhe von 7,5 m. Die Saugleitung muß mindestens in der Nennweite des Saugstuzens der Pumpe ausgeführt werden. Bei Saugleitungslängen über 15m wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.