



Oberwasser - Hauswasserwerk

Type/Serie: TKX 80

Einsetzbar als Brunnenpumpe, zur Wasserversorgung in Wochenendhäusern, als Gartenpumpe und zum Autowaschen.

Vorteile:

- Selbstansaugende Kreiselpumpe
- Motor mit Edelmantel
- geringster Platzbedarf der Anlage
- geringer Energieverbrauch
- wartungsfreier Betrieb durch Gleitringdichtung und Kurzschlussläufermotor

Integrierter Trockenlaufschutz!

Kein Druckschalter und kein zusätzlicher Motorschutz erforderlich!

Bestehend aus:

- Selbstsaugender Oberwasserpumpe Type JES 75 M
- Druckschaltgerät Watermatic

Die Komponenten werden lose ausgeliefert.



Technische Daten

Pumpe	Förderdaten	Fördermedium Temperatur Saughöhe Betriebsdruck	Frischwasser oder für Edelstahl 1.4301 geeignete Flüssigkeiten 45°C max. 7,5 m max. 6 bar, Vordruck max. 1 bar
	Anschlüsse	Saugstutzen Druckstutzen	G 1 1/4" G 1"
	Werkstoffe	Pumpengehäuse Laufgrad Welle Diffusor Gleitringdichtung O-Ringe	Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4305 Noryl Kohle / Keramik Perbunan
Watermatic	Daten	Spannung Betriebsdruck Einschaltdruck Max. Motorstrom	230V, 50 Hz max. 10 bar einstellbar von 1,5 bis 3,5 bar 10 A
	Anschlüsse	Gewindestutzen	R 1"
Motor	Daten	Leistung/Drehzahl Nennstrom	0,55 kW /2800 Upm 4,0 A
	Spannung	Wechselstrom Schutzart, Isolation	230 V, 50 Hz IP54, Isol F
	Werkstoffe	Motorschutz	eingebauter Überlastungsschutz mit automatischer Rückstellung
		Motorlaterne	Aluminium Aluminium mit Fußplatte aus Stahlblech

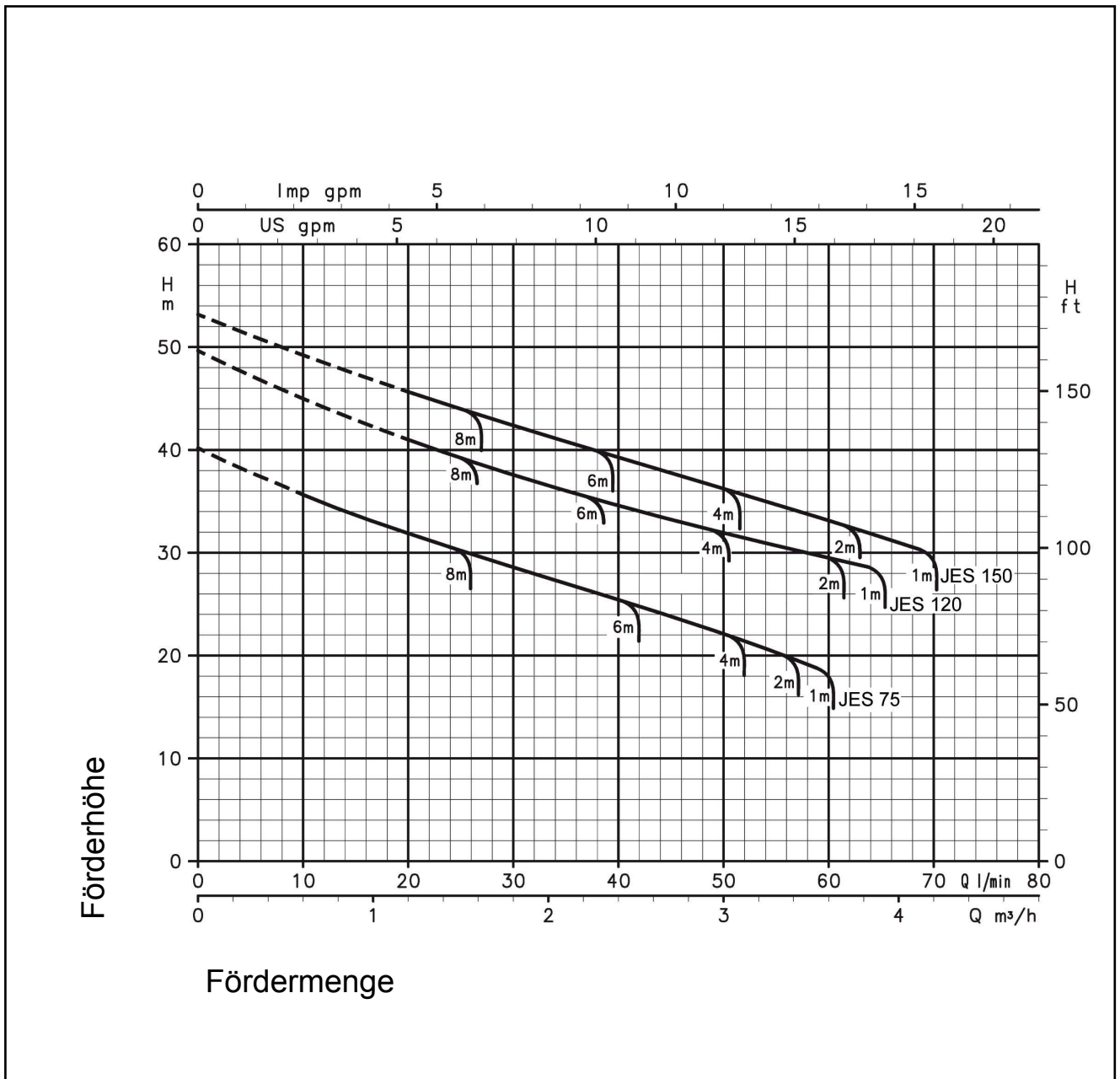
Leistungsdaten:

Fördermenge Q	l/min	10	20	30	40	45	50	55	60	Sachnummer
Förderhöhe H	m	35	32	28	26	24	22	20	18	80563182



Oberwasser - Hauswasserwerk

Type/Serie: TKX 80



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