



Oberwasser- Hauswasserwerk Serie TKZ-FU mit Drehzahlregelung

Einsetzbar zur Hauswasserversorgung, für die Gartenbewässerung und als Drucksteigerungsanlage.

Vorteile:

- mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Konstantdruckregelung für besonders hohen Wasserkomfort
- geräuscharmer Betrieb
- kompakte Abmessungen der Anlage
- geringer Energieverbrauch
- wartungsfreier Betrieb durch Gleitringdichtung
- langlebige Membrankonstruktion

Bestehend aus:

Normalselbstsaugender Oberwasserpumpe Type Trend-N
60 l Membrankessel aus Stahl Serie PressureWave
Drehzahlregler Serie Commander SK mit Drucksensor 1/4"
flexibler Schlauch, Anschlussbogen, Dichtungen, und Manometer.



Die Hauswasserwerke sind fertig zusammengebaut.
Der Drehzahlregler für Wandaufbau wird lose mitgeliefert

Technische Daten

Pumpe:	Förderdaten	Fördermedium Temperatur Saughöhe Betriebsdruck	Reines, kaltes Wasser 0°C bis +35°C für Hauswasserversorgung max. 7,5 m, manometrisch max 8 bar
	Anschlüsse Werkstoffe	Saugstutzen/ Druckstutzen Pumpengehäuse, Dichtungsscheibe, Diffusor, Deckel, Distanzstück, Pumpenwellenende Laufräder Füll- und Entleerungsschraube: Gleitringdichtung: O-Ring: Stützfuß:	G 5/4" / G 1" Edelstahl 1.4301 Noryl Vernickeltes Messing Kohle / Keramik EPDM Aluminium
Behälter	Daten	Inhalt Betriebsdruck	60l 10 bar
	Werkstoffe	Tank Membrane	Stahl, lackiert mit Innenauskleidung Chlorbutyl- Kautschuk, Halbschalenausführung
Abm.:	TKZ17- 400V	Spannung: Netzanspeisung: kW / A / min ⁻¹ Motorschutz: Artikelnummer:	3*230 Volt 1*230 Volt, 16A 0,75kW / 3,8A / 2800 Upm im Drehzahlregler integriert 80569305
	TKZ19	Spannung: Netzanspeisung: kW / A / min-1 Motorschutz: Artikelnummer:	3*230 Volt 1*230 Volt, 16A 0,9Kw / 4,6A / 2800Upm im Drehzahlregler integriert 80569235
Abm.:	TKZ FU	max. Länge: max. Breite: max. Höhe:	550 mm 380 mm 680 mm
	Drehzahlregler	B x H x T	190 x 260 x 190 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

Oberwasser- Hauswasserwerk

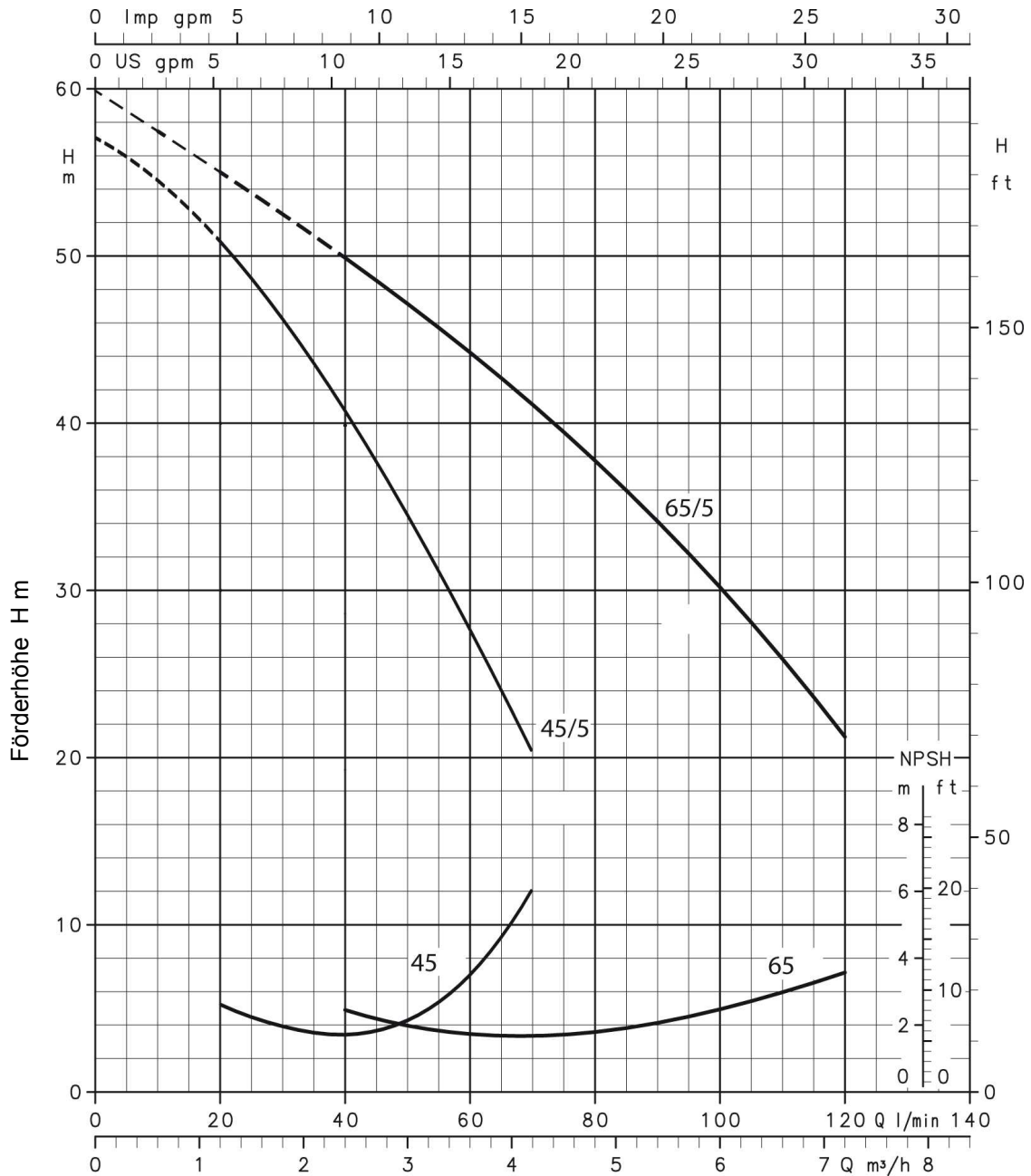
Serie TKZ-FU mit Drehzahlregelung



Heizungssysteme • Pumpentechnik • Wasseraufbereitung • Schwimmbad

Leistungsdaten:

Type:	Pumpe:	Q	H	Q	H	Q	H	Sachnummer:
		l/min	m	l/min	m	l/min	M	
TKZ17 - FU	Trend-N 45/5T	20	51	40	41	70	20	80569305
TKZ19 - FU	Trend-N 65/5T	40	50	80	38	120	21	80569235



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 Saugstutzens der Pumpe ausgeführt werden. Bei Saugleitungslängen über 15m wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.