

Ausschreibungstext: HiMulti 3 H 50-24 P

Wasserversorgungsanlage für die Förderung von Regen- und Brauchwasser aus Behältern, Teichen, Bächen und Brunnen.

Zur Wasserversorgung, Bewässerung, Beregnung und Berieselung im häuslichen Bereich.

Fertig montierte und verdrahtete Einheit, bestehend aus einer mehrstufigen, horizontalen Kreiselpumpe in Trockenläufer-Bauart, selbstansaugend, mit direkt angeflanschem Motor, (Abdichtung am Wellendurchlass durch wartungsfreie Gleitringdichtung) sowie einem Membrandruckbehälter.

Der Druckbehälter verfügt über eine neuartige und robuste Membrane aus "Butyl+" die sich durch hohe Leistungsqualität auszeichnet. Er ist wartungsfrei und muss während der Garanziezeit nicht nachgefüllt werden.

Zweipoliger Einphasenmotor mit Kabelverschraubung, Kondensator im Anschlusskasten, Motorschutzschalter mit automatischer Wiedereinschaltung, Manometer, Druckschalter, flexibler Druckschlauch und Netzkabel mit Stecker.

Lieferumfang

- Pumpe
- Druckschalter
- Manometer
- Membrandruckbehälter
- Druckschlauch mit Stahlmantel und Verschraubungsanschluss
- Ein Kunststoffverbinder mit Dichtungen zum manuellen Anschließen an das Zulaufrohr
- Ein Elektro-Schnellanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör

- HiControl 1
- HiControl 1-EK
- Schwimmerschalter WA 65
- Schwimmerschalter WAEK 65
- Schwimmerschalter WAO 65
- Schwimmerschalter WAO EK 65
- Trockenlaufschutz für Einphasenmotor (G11/4)

Betriebsdaten		Produktdaten	
Fördermedium	Water	Maximaler Betriebsdruck P_N	8 bar
		Min. Medientemperatur T	0 °C
		Max. Medientemperatur T	40 °C
		Max. Umgebungstemperatur T	40 °C
Werkstoffe		Motordaten	
Laufrad	PPE/PS-GF30	Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motorgehäuse	1.4034, X40Cr13	Wellenleistung $P_2(Q=\text{max.})$ d. gew.	400 W
Material Stufenkammer	PPE/PS-GF30	Laufrades * Pumpenanzahl	
		Nennstrom I_N	3.00 A
Einbaumaße		Bestellinformationen	
Saugseitiger Rohranschluß	Rp 1	Fabrikat	Wilo
Druckseitiger Rohranschluß	Rp 1	Produktbezeichnung	HiMulti 3 H 50-24 P
		Gewicht netto ca. m	19 kg
		Artikelnummer	2549339