

## 650er Pumpe 1750 ml, 12,0V



650er Pumpe 12,0V (14) 35/12/6 1750ml/min, Nippel Radial Nippel M6 Art.Nr. 10-41 (Preisangaben inkl. ges. MwSt., zuzügl. Versandkosten)

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Brutto-Verkaufspreis: 89,95 €

7 Days

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Jllermann KFT](#)

Beschreibung

[Gesamtpreisliste](#)

**Zur weiteren Beachtung !**

Bezeichnungen und deren Aufschlüsselung: z.B.: **400er Pumpe 6V(7) 27/8/3 800ml/min**

**400er** Ist die Motorenbezeichnung.

**6V(7)** Ist die Nennspannung und die (Maximalspannung) für Dauerbetrieb.

**27** Ist der Durchmesser des Pumpengehäuses ohne Schraubflansch.

**8** Ist der Nenndurchmesser der Zahnräder in mm.

**3** Ist die Nennhöhe der Zahnräder in mm.

**800ml/min** Ist die Förderleistung (in Milliliter/minute) bei normalen Außenbedingungen und Saughöhe „null“. (Atmosphärendruck nach ISA und 20°C Pumpen- und Medientemperatur).

**Gemessen mit Saugschlauch-Innendurchmesser min. 4,3mm bei M5 Nippel und 6mm bei M7 Nippel**

Es können durch Passungstoleranzen der Bauteile und der E-Motoren verschiedene Förderdaten auftreten welche sich im Toleranzbereich um +/- 7% befinden.

Unsere Turbinen-/Smoke und Betankungspumpen sind für den dauerhaften Modelleinsatz konzipiert und für keine „ARTFREMDE“ Verwendung.

Ein „TROCKENLAUF“ der Pumpe muß immer vermieden werden.

Bitte achten Sie auch auf eine ausreichende Entstörung der E-Motoren !

Anschlussquerschnitte der Kabel: min 0,75 mm<sup>2</sup> oder größer !

Bei Festteilen ist auf der *Saug- und Druckseite* ein sauber abgeschnittener Schlauch im Winkel von 90° Voraussetzung für dichtheit der Steckverschlüsse !! Eine Vorrichtung von Festo kann bei Bedarf geliefert werden.

Die Pumpe so weit wie möglich vom Empfänger entfernt einbauen !

Bitte geeignete *GROßFLÄCHIGE Filter* VOR die Pumpe einbauen! Großflächige Papierfilter und GROSSE Filzpendelfilter haben sich bewährt.

Von „Sinterfilter“ bitten wir Abstand zu nehmen, da sie zu klein sind und sich einzelne Kugeln lösen können. Diese abgelösten Kugeln können die Pumpe zum „blockieren“ bringen !!!!

Bitte achten Sie auch auf einen vibrationsgeschützten Einbau der Produkte !

Temperaturbereich für unsere Pumpen: +80°C bis -30°C