

## **18 Schichtenfilter Pumpe, Edelstahl, Filterleistung 1,6 - 2,5 l/min, 18 Platten 20 x 20 cm**

Artikelnummer: SK-230-7-VA-Wein und Öl, Schichtenfilter Wein Pumpe, Edelstahl, Filterleistung 1,6 - 2,5 l/min, 18 Platten 20 x 20 cm

Besondere Merkmale dieser Pumpe sind der geringe Druck und die niedrige Umdrehungszahl. So ist eine schonende Filterung - Förderung von hochwertigen Lebensmitteln möglich.

Die Kapazität des Filters setzt sich aus 10 Kunststoffstützplatten für 10 Filterschichten zusammen. Zum Betrieb sind mindestens 2 Filterschichten mit 3 Platten notwendig.

Die erforderlichen orig. Filterpapiere erhalten Sie bei uns unter der Rubrik Filter - Schichtenfilter/Weinpumpe in verschiedenen Filterfeinheiten.

Die Wein Filteranlage ist betriebsfertig montiert. Sie müssen lediglich Ihren Ansaugschlauch und Druckschlauch installieren.

Den passenden Lebensmittel Silikonschlauch mit 10 mm Innendurchmesser und 3 mm Die starke Wandstärke von 3 mm verhindert das der Silikonschlauch auf den 10 mm Schlauchstutzen einknickt.

Der Schlauch hält ohne Schellen auf den konischen Schlauchstutzen.

Um ein mögliches lösen während des Filtervorganges zu vermeiden, ist es jedoch ratsam unsere 14 mm Schlauchschellen zu verwenden.

Natürlich kann die Pumpe auch solo, ohne den Filter zum Umfüllen von Flüssigkeiten verwendet werden. Beispielsweise für das Umfüllen von Wein in verschiedene Tanks.

Die Pumpe ist durch ihre Konstruktion trockenlaufsicher.

Die Seitenkanalpumpe muss einmalig mit dem zu fördernden Medium gefüllt werden, dann ist sie dauernd selbst ansaugend, da immer Flüssigkeit in der Pumpe verbleibt.

Der Pumpentyp bietet weitere konstruktive Vorteile:

das Ansaugen von Luft ist ohne Schaden an den Flügeln möglich

ein entweichen vom Medium ist ausgeschlossen

es kommt zu keinem Kontakt zwischen Medium und Motor

niedrige Drehzahl bei hoher Literleistung

Weitere Einsatzmöglichkeiten sind der Betrieb in der Filtration von Wein, Bier, Schnaps oder Pflanzenöl.

Technische Daten:

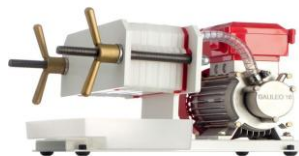
Ausführung Wechselstrom 230 Volt Nennspannung

Förderleistung max 7 l/min bei freiem Auslauf ohne Schichtenfilter

Förderleistung mit Schichtenfilter ca. 1,6 - 2,5 l/min ,max 1 bar

Pumpengehäuse, Welle und Laufrad aus Edelstahl

Motor 0,3 kw und 1,1 A ,2850 U/min,69 dB4 kg Pumpe mit Filter 12 kg



Abmessungen:

210 x 120 x 190 mm Pumpe

400 x 270 x 250 mm Pumpe mit Filtergestell

Preis: 625,00 € plus. gesetzl. USt., + [Versand](#)

