



Umkehr-Osmose Flavy ML



Flavy ML

Mostkonzentrierung

Die Umkehrosmose ist ein rein physikalisches Verfahren dem Wein unter Druck einen Teil des Wassers (Permeat) zu entziehen um den Zuckergehalt zu erhöhen.

Die Leistungsstärke der Umkehrosmose ist auf Bucher Vaslin lange Erfahrung der Membran-Techniken und eine ständige Verbesserung der Technologie basiert. Sie zeigen einen hohen Wirkungsgrad bei allen Arten von Most: rot, weiß, trocken, süß.

Qualitatives und effizientes Know How

- Effiziente Konzentrierung von rotem, weißem, trockenem, süßem Most.
- Sensible Verbesserung der organoleptischen Qualität des Mosts: Struktur, Aroma, Farbe.

Einfache Anwendung

Durch spezielle Membrantechnik nur geringe Vorbereitung der Moste nötig: Trübheit von 400 NTU reicht aus.

- Ein kompletter PLC für einen automatischen Betrieb mit Sicherheit.
- Einfache Anwendung und Reinigung, Wartungsarm.
- Kellertaugliche Abmessungen für eine perfekte Integration ohne feste Installation.

Herstellung aus Hoher Qualität

- Gehäuse in Edelstahl 304L und 316L Edelstahl-Membran-Rohren.
- Pumpe Hochdruck aus Edelstahl und große tangentielle Geschwindigkeit.

Technische Daten

- Standard Stromanschluss: 400 V, 50 Hz, Dreiphasig (andere Besonderheit auf Anfrage).
- Ein und Ausläufe: 40 DIN Vater Gewinde (andere Anschlüsse auf Anfrage).

Model Flavy ML	Durchschnittliche in l/Std.*	Elektrischer Anschluss	Spannung bei 400 V	Abmessungen (mm)			Leergewicht (kg)
				Länge	Breite	Höhe	
Flavy ML X-2	200	15 kW	27 A	1 244	630	1 216	435
Flavy ML X-4	400	15 kW	27 A	1 244	630	1 216	455
Flavy ML X-6	600	15 kW	27 A	1 244	630	1 295	475
Flavy ML X-8	800	15 kW	27 A	1 244	630	1 455	495
Flavy ML X-10	1 000	15 kW	27 A	1 244	800	1 626	515
Flavy ML X-12	1 200	15 kW	27 A	1 244	800	1 786	535

*Most mit potentielltem Alkoholgehalt von 10-11°, 15°C Temperatur und 70 bar Druck.

Vertrieben durch:

Bucher Vaslin

Rue Gaston Bernier - BP 70028
F - 49290 Chalonnes sur Loire
Tél. +33 (0)2 41 74 50 50
Fax +33 (0)2 41 74 50 51
E-mail : commercial@buchervaslin.com

www.buchervaslin.com

Ihr Erfolg ist unsere Priorität