lr	Im Vertrieb von Kwerk.de								



Laborfilterpresse LFP 250-5

Verfügbarkeit: sofort

Laborfilterpresse

mit offenem Auslauf, 5 Kammern, ausgeführt als Rundholmpresse mit massivem Stahlgestell mit epoxy Grundierung und 2K-Lack. Aufgebaut auf Kunststoffpalette 800 x 600mm

Plattenformat: 250 x 250 mm aus PP

Kammern: 5

Kuchendicke: 20 mm Filtrationsdruck: 8 bar Presseninhalt: 2,0 l Filterfläche: 0,46 m² Länge: ca. 840mm Breite: ca. 640mm Höhe: ca. 350mm Gewicht: ca. 115 kg

Inklusive:

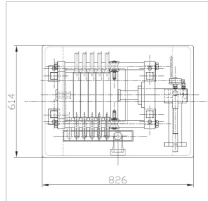
- Handhydraulik zum Schließen der Presse (inkl. Kugelhahn und Manometer)
- Tropfblech
- Filtertücher (Standardtuch universal FP-280-1410)
- Dokumentation in Deutsch

Alle Filtratberührenden Bauteile aus PP, EPDM und Edelstahl 1.4571

Optional

- Druckluftmembranpumpe als Beschickungspumpe
- Anschlussset mit Entlastungskugelhahn, Rohrfeder-Chemie-Manometer in der Trübeleitung zur Anzeige des Filtrationsdruckes und Schlauch. Inklusive aller erforderlichen Anschlüsse
- Abdeckhaube transparent
- Transporthaube
- Sperrplatte zur Reduzierung der Kammern





Kammerzahl	Anzahl Filterplatten	Plattenformat	Kuchendicke	Kammervolumen	Filterfläche	Filtrationsdruck	Länge x Breite x Höhe	Gewicht	VE	ArtNr.	Preis
5	1+4+1	250 x 250	20 mm	2 Liter	0,46 m2	8 bar	840 x 640 x 350	0,000	1	LFP-250-5	9980,00€

Andere Materialien, Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.