

Mobiles fahrbares Filtersystem 110 l/min ohne Filterelement mit Laserpartikelmessung

Techn. Daten Mobiles Filtersystem 110 l/min ohne Filterelement

		Preis
Durchfluss:	110 l/min	11.706,94 €
Betriebsdruck:	6,5 bar	
Motor:	4,0kW, 400V, 50Hz	
Pumpe:	Zahnradpumpe mit DBV	
Saugschlauch:	DN 38 x 2500mm	
Druckschlauch:	DN 28 x 2500mm	
Gewicht:	ca. 220 kg	



Verfügbare Filterelemente

		Preise
Glasfaser 3 µm:	NR-630E03B	324,07 €
Glasfaser 6 µm:	NR-630E06B	282,74 €
Glasfaser 10 µm:	NR-630E10B	236,73 €
Glasfaser 25 µm:	NR-630E25B	236,73 €



Das Filtersystem ist zusätzlich zu den Anderen mit einem Condition Monitoring System ausgestattet. Bei dieser Variante werden der Reinheitsgrad gemäß ISO 4406, die Betriebsstunden, die relative Feuchte RH in % und die Temperatur des gefilterten Mediums am dafür vorgesehenen Display angezeigt.

Zusätzlich ist es möglich eine gewünschte Reinheitsklasse, bis zu der gefiltert werden soll, dem Filtersystem vorzugeben. 1 Minute nach Erreichen dieser Reinheitsklasse schaltet sich das Filtersystem automatisch ab.

