



## Produktdatenblatt

### ANWENDUNG

Die CJC™ Feinfilterpatrone J 27/27 eignet sich ideal für die Feinfiltration von Mineralölen und synthetischen Druck- und Schmierflüssigkeiten bis ISO VG 68 / 40 °C.

### FILTERLEISTUNG

#### • Schmutzaufnahmevermögen

Alle CJC™ Filterpatronen besitzen die folgende Filterfeinheit:

##### - 3 µm absolut:

98,7 % der Feststoffpartikel > 3 µm

##### - 1 µm nominal:

50 % der Feststoffpartikel > 1 µm

werden in jedem Filterdurchlauf zurückgehalten.

Die **Schmutzaufnahmekapazität** einer J 27/27 Filterpatrone beträgt **ca. 2 kg** bei gleichmäßiger Größenverteilung der Partikel.

#### • Ölabbauprodukte

Oxidationsrückstände, Verharzungen / Schlick und Verlackungen lagern sich dauerhaft an den Filterfasern an.

#### • Wasseraufnahmevermögen

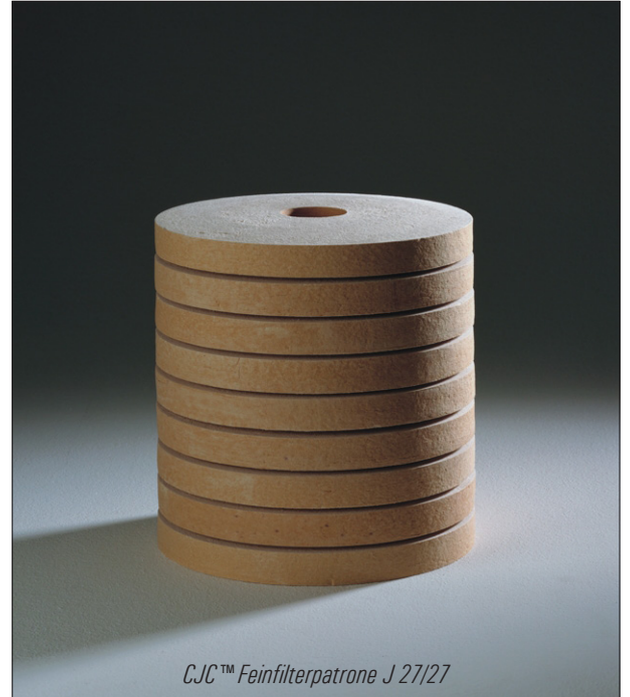
Das Wasseraufnahmevermögen beträgt **ca. 1,2 Liter** (d. h. ca. 50 % der gesamten Schmutzaufnahmekapazität).

### ABMESSUNGEN

Durchmesser:	27 cm
Höhe:	27 cm
Volumen:	12 l
Oberfläche:	1,13 m <sup>2</sup>

### MATERIAL

CJC™ Feinfilterpatronen des Typs J bestehen aus verbundenen Holz-Zellulose-Scheiben.



*CJC™ Feinfilterpatrone J 27/27*

### BENENNUNG

Bei Bestellung der CJC™ Feinfilterpatrone J 27/27 bitte eine der folgenden Artikel-Nummern angeben:

#### Artikel-Nr.:

1 x 27/27:	H811
1 x 27/54:	H812 (= 2 x 27/27)
1 x 27/81:	4014811001 (= 3 x 27/27)
1 x 27/108:	4014981000 (= 4 x 27/27)
1 x 427/108:	4018981001 (= 16 x 27/27)
1 x 727/108:	4020981001 (= 28 x 27/27)