

TECHNISCHE DATEN

C810



Filterleistung	810 l/min Spitzenwert
Kühlschmierstoffe	Alle Schneidöle (keine Emulsion)
Werkstoffe	Hartmetalle, Cermet, PCD, HSS, Aluminium, Edelmetalle, Gusseisen, Eisenlegierungen, Kupferlegierungen, Keramik, Plastik, Glas
Filtrationsgüte	3 µm Nominalwert
Abmessungen	4.000 x 2.460 x h2.500 mm (h. 3.300 mm mit automatischer Filterhilfsmittelbefüllung)
Tankvolumen	7.200 l
Filterhilfsmittel	Zellulose oder Kieselgur
Filterfläche	22,5 m ²
Filterhilfsmittel- Verbrauch	15 kg/Arbeitszyklus

believers in superior filtration

www.comatfilters.com

EIGENSCHAFTEN



Modell	BASIC	EVO "intelligent performance"
Arbeitszyklus	Halbautomatisch	Halbautomatisch / automatisch
Energiesparmodus	als Option	✓
Steuerung von Stromunterbrechungen		✓
Automatische, elektronische Durchflussregelung		✓
Schlammmentleerung	Manuell oder automatische (als Option)	Manuell oder automatische (als Option)
Zugabe des Filterhilfsmittels	Manuell oder automatische (als Option)	Manuell oder automatische (als Option)
Magnetabscheider	als Option	als Option
Software zur Fernüberwachung		als Option
Optimierung und Steuerung mittels Fernüberwachung		als Option
E-Mail Benachrichtigungen		als Option

ANSCHLUSSWERTE UND -LEISTUNG

Elektrischer Anschluss	400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz
Anschlussleistung	9,5 kW (nur Grundeinheit)
Druckluft	6 Bar (trockene Luft)

ANSCHLÜSSE

Eingang des schmutzigen Mediums	1-1/2" G Innengewinde (unter Druck) / DN150 Flansch (Rücklauf)
Ausgang des sauberen Mediums	1-1/4" G Innengewinde (bei einem Abgang) / DN80 Flansch (bei mehreren Abgängen)
Internet	Kabel-Internetanschluss für Model EVO (kundenseits zu erbringen)
Druckluft	1/4" G Innengewinde

MEDIENFÜHRUNG UND -KÜHLUNG

Schmutzölführung zum Filter	Hebestation optional verfügbar
Reinölrückführung zu den Maschinen	Beim Projekt zu bestimmen
Kühlschmierstoffkühlung	Beim Projekt zu bestimmen

ZERTIFIZIERUNG

EC Zertifizierung	Ja
UL Zertifizierung	als Option

VERTRIEB FÜR DEUTSCHLAND

3sechzig Technik für die Besten e.K.
Falkenstrasse 10 - D - 72589 Westerheim
Tel: +49 (0) 7333 - 9548520 - Fax: +49 (0) 7333 - 9548521
www.3sechzig.eu - info@3sechzig.eu

