



Standardbedingungen

- Umgebungstemperatur: +25 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 60 %
- Arbeitsdruck: Atmosphärendruck

Standard reference conditions

- Ambient temperature: +25 °C
- Relative humidity: 60 %
- Working pressure: atmospheric pressure

Das patentierte 2-Stufen-Filterssystem adsorbiert die verbleibende Restmenge der Öl- und Fettverunreinigungen. Die Auswahl des passenden Trennsystems erfolgt nach der Stärke des Luftvolumenstromes und der zugehörigen Kompressoren. Durch eine elektronische Anzeige wird der Anwender informiert, wann das Filterelement ausgetauscht werden muss.

Es eignet sich für jede Art von Ablass: manuell, elektronisch und zeitgesteuert.

Das Öl wird im Abscheider gesammelt, und nur das gereinigte Wasser wird abgelassen.

Das Öl muss nicht entsorgt werden, lediglich die Filterelemente.

Eignet sich für jede Art von Öl und Emulsion; bezüglich Polyglykolöl bitte unsere technische Abteilung kontaktieren.

The patented 2-stage filtering system adsorbs the residual amount of contaminants, without any need of complicated formula to dimension the unit. Such system, thanks to an electronic indicator, advises the operator when the filter element must be replaced.

It is suitable for every type of drain: manual, electronic and timed.

The oil is kept in the separator, and only the deputed water is let out.

There is no need to dispose of the oil, but only of the filtering elements.

It is suitable for every type of oil and emulsion, whereas for poly-glycol oil, contact our Technical Department.

Modell Model	Artikelcode Article code	Volumenstrom Flow-rate			Kompressorleistung Compressor power	Anschlüsse Eingang IN Connections		Anschlüsse Ausgang OUT Connections		Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Gewicht Weight
		l/min	m ³ /h	CFM		HP	BSP	BSP	A	B	C	Kg	
ECOTRON 25	05B.0025.00	2.500	150	88	15	½"	½"	515	175	640	8		
ECOTRON 50	05B.0050.00	5.000	300	176	40	½"	½"	515	175	640	9		
ECOTRON 90	05B.0090.00	9.000	540	318	60	½" + ½"	½"	715	260	815	18		
ECOTRON 180	05B.0180.00	18.000	1.080	635	125	½" + ½"	½"	715	260	815	21		
ECOTRON 300	05B.0300.00	30.000	1.800	1059	200	¾" + ¾"	¾"	1065	420	1240	59		
ECOTRON 600	05B.0600.00	60.000	3.600	2118	400	¾" + ¾"	¾"	1065	420	1240	63		

