



# SEPREMIUM (サープレミアム)

5 ~ 60 m<sup>3</sup>/minの圧縮機用の油水分離器

## 技術仕様

### 型式

型式 圧縮機の最大容積(m<sup>3</sup> /min.)

フLEMENTにおける油の吸収容積(リット)

流入口継手 (2つ)

排出口継手 (1つ)

コテスト

エサービス

テーバーフロー

目標出力値

アウジングの材質

再生利用可能性

サウジングの色

ふたの色



	5	10	20	30	60
型式	5	10	20	30	60*
フLEMENTにおける油の吸収容積(リット)	5	10	15	25	50
流入口継手 (2つ)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
排出口継手 (1つ)	1"	1"	1"	1"	1"
コテスト	あり	あり	あり	あり	あり
エサービス	なし	あり	あり	あり	あり
テーバーフロー	あり	あり	あり	あり	あり
目標出力値	<5 ppm				
アウジングの材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
再生利用可能性	あり	あり	あり	あり	あり
サウジングの色	黒	黒	黒	黒	黒
ふたの色	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー

\*これ以上の (360m<sup>3</sup>/minまでの) システム容積についてはDISTRIBUTORをご追加ください

## 寸法 (mm)

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480



## 分離可能性

鉱油

合成潤滑剤

安定するドレン化したドレン水

ポリグリコール、 Roto-Inject、 Sigma Mol\*

可  
可  
可  
可

特別なエレメント及び/又は24/7の装置の際、JORCにお問い合わせください。

JORCはNEN - EN - ISO 9001:2015認証取得済

こちらの情報は正確で信頼出来ると考えられています。ただし、その使用または、その使用に起因する特許もしくは他人の権利侵害については、一切の責任を負いません。なお、JORCは、予告なく、義務を負うことなく以上情報を改訂する権利を有します。