

Séparateurs huile eau HSE Aperçu

La gamme de séparateurs huile eau Hankison HSE est conçue avec la durabilité au cœur — elle propose une offre complète (**capacités de 2 m³/min à 60 m³/min**) garantissant un rejet propre, conforme et respectueux de l'environnement. Les séparateurs Hankison HSE associent une technologie de filtration multistade à une construction en plastiques recyclés, pour un rejet plus propre et une empreinte carbone réduite. Chaque unité maintient la teneur en huile **de l'effluent en dessous de 5 ppm, vous aidant à respecter les réglementations environnementales les plus strictes.**

Des voyants clignotants ou des capteurs optionnels vous avertissent lorsque des éléments doivent être remplacés ou en cas de risque imminent de débordement. Conçue pour des performances durables et une maintenance simple, la gamme Hankison HSE constitue une solution tout-en-un pour les entreprises désireuses de réduire les déchets, de rester conformes et de protéger la planète.



Avantages clés:



**Efficacité
énergétique**



**Installation et
maintenance**



Fiabilité supérieure



**Scalabilité et
modularité**

Séparateurs huile eau HSE Spécifications

Indicateur de durée de vie
de l'élément, offrant une
indication visuelle de son état.

Modèle	Débit compresseur max.	Volume d'absorption d'huile max.	Éléments filtrants	Éléments au charbon actif	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Teneur en huile résiduelle	Certification DIBt	Matériau du boîtier	Couleur du boîtier	Couleur du couvercle
HSE 2	2 m ³ /min (70 CFM)	2 litres	1	1	1/2" (10 mm)	1/2" (14 mm)	<5 ppm	Oui	PPC	Noir	Bleu
HSE 4.5	4.5 m ³ /min (160 CFM)	4.5 litres	1	1	1/2" (10 mm)	1/2" (14 mm)	<5 ppm	Oui	PPC	Noir	Bleu
HSE 10	10 m ³ /min (350 CFM)	10 litres	1	1	1/2" (10 mm)	1/2" (14 mm)	<5 ppm	Oui	PE	Noir	Bleu
HSE 20	20 m ³ /min (750 CFM)	20 litres	1	1	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Oui	PE	Noir	Bleu
HSE 30	30 m ³ /min (1250 CFM)	30 litres	2	2	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Oui	PE	Noir	Bleu
HSE 60	60 m ³ /min (2500 CFM)	60 litres	3	3	1/2" (10 mm)	1" (26 mm)	<5 ppm	Oui	PE	Noir	Bleu



Contactez-nous pour obtenir plus d'informations sur les facteurs de correction et des données de performance supplémentaires.