

Systeme de séparation huile/eau KAESER

Type AQUAMAT 8

prêt à l'emploi

avec marquage et déclaration de conformité conformément à la directive "CE" 89/392 CEE, Annexe II A

Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir	720 litres
Quantité de remplissage du réservoir	610 litres
1 Préfiltre à huile	30 litres
2 Filtre à adsorption	chacun 45 litres
Arrivée des condensats	DN 25 /
Sortie d'eau	DN 30
Purge d'huile	DN 30
Poids à vide	env. 90 kg
Température maximale des condensats	60 °C

Construction

- Livré prêt à l'emploi
 - Chambre de détente brevetée avec natte filtrante d'évacuation d'air incorporée
 - 5 positions de raccordement de la chambre de détente
 - Collecteur d'impuretés combiné avec chambre de détente
 - Séparation huile/eau par gravité
 - Trop-plein réglable en hauteur
- > minimum de frais de montage
 - > le condensat huileux est conduit sous pression, la décompression s'effectue sans provoquer de tourbillonnement dans le séparateur
 - > facilité de branchement
 - > facile à nettoyer
 - > sans pompe, évacuation de l'eau traitée dans la canalisation des eaux usées, seule l'huile est à éliminer
 - > facilité d'adaptation aux différents débits de séparation