



**Filtres à air  
haute pression  
série KFH**



Haute pression haute performance.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Filtres à air haute pression de 50 bars et décomposeurs de brouillard d'huile sans soudure, en aluminium robuste et fiable.
- En outre, elle produit des filtres à air sous pression en acier résistant à une pression de travail de 350 bars, soudables et fiables.

### Conception en aluminium de revêtement d'anodise de haute performance

Filtres à air à haute pression, Grâce à sa conception sans soudure, il a une structure très robuste et durable.

Les produits KLM ont une section transversale très Epaisse testés à haute pression par nos laboratoires Ils sont équipés des dernières technologies aux performances extrêmes de qualité supérieure.

Surfaces internes et externes des filtres haute pression en aluminium avec une pression de travail maximale de 50 bar revêtement anodique, les filtres en acier au carbone de 350 bars sont peints avec une peinture époxy

## CARACTÉRISTIQUES

MODELE	CAPACITE M3/MIN	DIAMETRE ↔	TYPE ELEMENT	PRESSION SERVICE MAX (bar)	DIMENSIONS (mm) A x B x C x D x E
KFH 12	1,18	1/4"	KFE 5	50	106 x 119 x 30 x 88 x 201
KFH 36	3,53	1/2"	KFE 9	50	106 x 119 x 30 x 88 x 201
KFH 71	7,08	3/4"	KFE 17	50	106 x 119 x 30 x 88 x 201
KFH 100	9,91	1"	KFE 25	50	123 x 140 x 39,5 x 103 x 357
KFH 142	14,16	1"	KFE 34	50	123 x 140 x 39,5 x 103 x 357
KFH 267	26,66	1 1/2"	KFE 42	50	123 x 140 x 39,5 x 103 x 357
KFH 417	41,66	2"	KFE 417	50	159 x 179 x 56 x 133 x 380
KFH 500	50	2 1/2"	KFE 500	50	159 x 179 x 56 x 133 x 380

CARACTERISTIQUES	PRES FILTRATION	UTILITEE GENERALE	HUILE SEPARATEUR	ACTI CARBON
CLASSE	P	X	Y	A
SÉPARATEUR PARTICULIER (MICRON)	5	1	0,01	0,01
CAPACITÉ MAX PERTE D'HUILE 21°C (mg/m <sup>3</sup> )	5	0,5	0,1	0,003
TEMPERATURE MAX. DE SERVICE (°C)	80	80	80	25
PERTE DE CHARGE (MBAR)	40	80	100	80
PERTE MAX PRESSION POUR LE CHANGEMENT D'ELEMENTS (MBAR)	700	700	700	700
COULEUR D'ELEMENT	BLANC	BLANC	BLANC	METAL SS