

MOBILNÝ FILTER TYP SF



MOBILNÝ FILTER TYP SF



Mobilný filter na odsávanie plynov vznikajúcich pri zváraní, vhodný do dielní.

Filtre typu SF sa vyrábajú v troch ve kostiach: séria 300, 200 a 150. Plyny vznikajúce pri zváraní obsahujú ve ké množstvo ve mi jemných astíc, ktoré sú mimoriadne škodlivé pre zdravie. Filtre radu SF dokážu ve mi efektívne odsáva tieto škodliviny. Jednotka pozostáva z 3 vrstiev: prefilter s ú inno ou do 95-97%, jemný filter s ú innos ou do 97-99% a mikrofilter, ktorý zachytáva astice 0,3m s ú innos ou do 99,997%.

Uhlíkové vložky sú k dispozíci pod a požiadaviek zákazníka.

Ú innos takejto trojstup ovej filtrácie je vidite ná z nasledovnej tabu ky:

Po iato ný stav: pred filtráciou obsah astíc >0,3γ m v 10 l vzduchu je 300 000	
Ú innos filtrácie	Po et astíc po filtrácii
98%	6000
99%	3000
99,997%	9

Filtre SF obsahujú filtra nú vložku, 3,5m dlhé odsávacie rameno a 5 m elektrický kábel. Model 300 je vybavený dvojstup ovým chodom a indikátorom signalizujúcim potrebu výmeny vložky. Príslušenstvo: rôzne typy hubíc, gumený rukávec na uchytenie k horáku, Y-gumený adaptér na pripojenie 2 hadíc. Všetko pod a požiadaviek zákazníka

PRÍSLUŠENSTVO: 150S, 200S, 200SE, 300SE

TM - 80

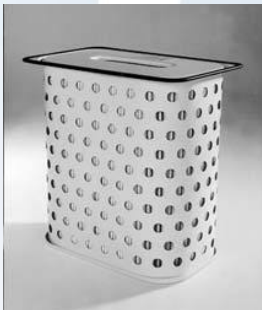

TM 80 lieviová hubica, 80 mm
 TM 180 lieviová hubica, 180 mm
 TM 220 hubica -rybí chvost, šírka 200mm

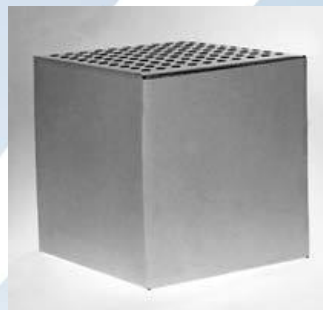
SM - 220

TM - 180


FILTRE
 FSE 300 3-stup ový filter H13 pod a EN 1822
 FS 200 2-stup ový filter H11 pod a EN 1822
 FS 150 2-stup ový filter H13 pod a EN 1822
 FG 300 Vzduchový filter, uhlík, 9litrov

FGH 300 Držiak vzduchového filtra


FSE - 300

FS - 200

FGH -300

FG -300

FS - 150

	SF 300SE	SF 200SE	SF200S	SF150S
Prietok m3/h	280/160	160	160	150
Úroveň filtrácie pod a EN 1822	H13	H13	H11	H13
Účinnosť filtrácie % pod a DOP 0,3µm	99,997	99,997	99	99,997
Max. vacuum kPa	22	22	22	22
Kapacita motora W 1 fáza, 220V, 50Hz	2x1000	1000	1000	1000
Vonkajšie rozmery mm (dxšxv)	600x220x330	600x220x330	600x220x330	d=400x500
Hmotnosť kg	18	16	16	12
Hadica mm	φ 50 3,75m	φ 45 3,75m	φ 45 3,75m	φ 45 3,75m