

**Recomandate in special pentru scoli!**



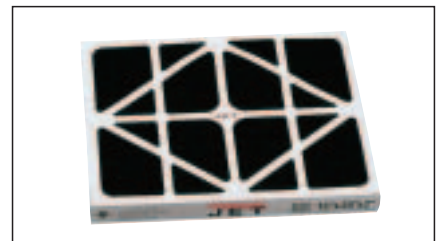
- Masuratorile organismelor de specialitate au aratat ca, utilizind sistemele de filtrare, scade in mod evident concentratia de praf din aer

**Sisteme de filtrare a aerului AFS-500/1000 B**

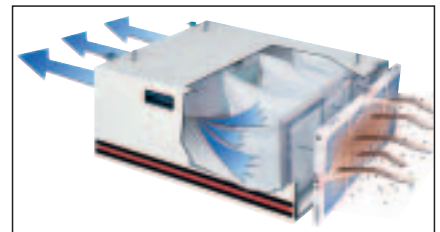
- Telecomanda in infrarosu - numai pentru AFS-1000 B - pentru relarea celor 3 viteze, a timpului de functionare si a functiei Pornit/Oprit
- Curatare si filtrare silentioasa a aerului din atelier in timpul lucrului. Filteaza 98% din praf pina la 5 microni si 85% praf pina la 1 micron
- In combinatie cu un sistem de aspiratie JET obtineti maximum de filtrare a aerului
- Dotate standard cu filtru antistatic
- Filtrul se inlocuieste usor, fara scule de montaj
- Filtrul interior se poate spala sau poate fi curatat cu aer comprimat
- AFS-1000 B are capacitatea de a filtra aerul dintr-o incapere de 50 m<sup>2</sup> in 6 minute. Astfel aerul din atelier se filteaza de 10 ori intr-o ora
- Sistemul de filtrare poate fi agatat de plafon sau poate fi montat pe banc (AFS-1000 B este dotat standard cu dispozitiv de agatare)

**Accesorii**

Cod articol	Denumire
708731	Filtru exterior de schimb electrostatic (AFS-500/1000 B)
70873110	Filtru exterior de schimb electrostatic (set de 10 buc. pentru AFS-500/1000 B)
708734	Filtru exterior cu carbune activ (AFS-500/1000 B)
70873405	Filtru exterior cu carbune activ (set cu 5 buc. AFS-500/1000 B)
709737	Cartus filtru interior (AFS-500)
708733	Cartus filtru interior (AFS-1000 B)
70973705	Cartus filtru interior (set cu 5 buc. pentru AFS-500)
70873305	Cartus filtru interior (set cu 5 buc. pentru AFS-1000 B)



Filtru exterior cu carbune activ



Ilustrarea functionarii

Cod articol 230 V	708611 M	708620 M
Model:	AFS-500	AFS-1000 B
Flux aspiratie: m <sup>3</sup> /min	6, 8, 10	12, 15, 20
Timp de functionare programabil:		2, 4 si 8 ore
Filtru exterior:	5 microni	5 microni
Filtru interior:	1 micron	1 micron
Dimensiuni:	400x610x305 mm	768x610x305 mm
Putere motor:	0,16 PS/S <sub>1</sub> 100%	0,16 PS/S <sub>1</sub> 100%
Consum motor:	0,28 PS/S <sub>6</sub> 40%	0,28 PS/S <sub>6</sub> 40%
Greutate:	15 kg	25 kg
Telecomanda in infrarosu:	nu	da