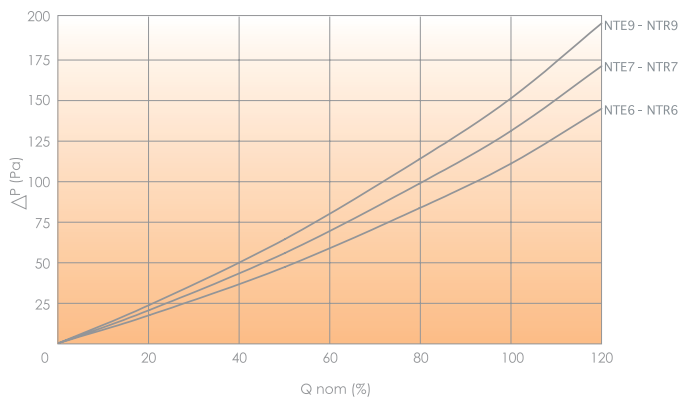


ALFABAG NTE6-NTE7-NTE9 NTR6-NTR7-NTR9

FILRE CU SACI F6 F7 F9 F8

compozitie mediu filtrat	microfibra de sticla
rama metalica	plastic
temperatura maxima de lucru	65 °C
eficienta colorimetrica	NTE6=65% NTE7=85% NTE9=95% NTR6=65% NTR7=85% NTR9=95%
clasificare (EN 779:2002)	NTE6=F6 NTE7=F7 NTE9=F9 NTR6=F6 NTR7=F7 NTR9=F9
regenerabil	NU



APLICATII:

- Instalatii de ventilatie si climatizare pentru separarea particulelor fine.
- Pre-filtrarea si filtrare finala in instalatii cu debite mari de aer.
- Eficienta ridicata in aplicatii critice.
- Purificarea aerului de fum si polen.

NTE

cod	cod	cod	dimensiuni (mm)	suprafata filtrata (m ²)	presiune (m ³ /h)	ΔP (Pa)	ΔP (Pa)	ΔP (Pa)
NTE6	NTE7	NTE9				NTE6	NTE7	NTE9
NE61224	NE71224	NE91224	287 x 592 x 292	7	2.100	110	130	150
NE62024	NE72024	NE92024	490 x 592 x 292	11	3.500	110	130	150
NE62424	NE72424	NE92424	592 x 592 x 292	14	4.250	100	130	150

NTR

cod	cod	cod	dimensiuni (mm)	suprafata filtrata (m ²)	presiune (m ³ /h)	ΔP (Pa)	ΔP (Pa)	ΔP (Pa)
NTR6	NTR7	NTR9				NTR6	NTR7	NTR9
NT61224	NT71224	NT91224	287 x 592 x 292	8	2.150	100	120	140
NT62024	NT72024	NT92024	490 x 592 x 292	14	3.700	100	120	140
NT62424	NT72424	NT92424	592 x 592 x 292	17	4.450	100	120	140