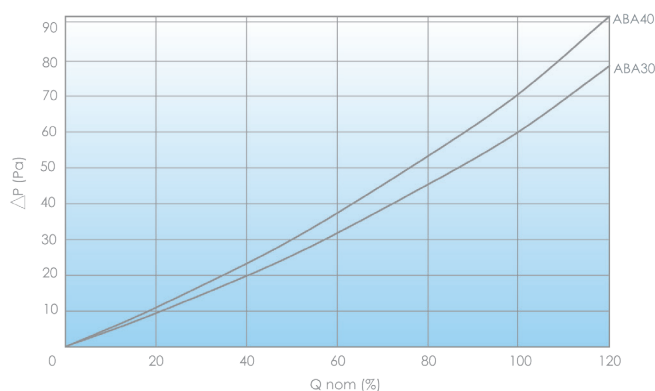


ALFABAG ABA40

FILTRI A TASCHE SINTETICHE G4
Synthetic bag filters G4



composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	poliestere <i>polyester</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	lamiera zincata <i>galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	90° C
U.R. max di esercizio <i>max. working R.H.:</i>	90%
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G4
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 60%
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no



APPLICAZIONI:

- Prefiltro o filtro finale in presenza di alte portate d'aria in applicazioni civili o industriali.
- Prefiltrazione a filtri assoluti.

APPLICATIONS:

- Pre-filter or final filter in civil or industrial plants with a high air flow.
- Pre-filtration for absolute filters.

codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions</i> [mm]	fori <i>bags</i> [nr]	superficie filtrante <i>Filter surface</i> [m ²]	portata <i>air flow</i> [m ³ /h]	ΔP [Pa]
AB35319	287 x 592 x 190	3	0,67	1.100	70
AB35336	287 x 592 x 360	3	1,28	2.080	70
AB35350	287 x 592 x 500	3	1,78	2.880	70
AB35360	287 x 592 x 620	3	2,20	3.570	70
AB35419	490 x 592 x 190	4	0,90	1.460	70
AB35436	490 x 592 x 360	4	1,70	2.770	70
AB35450	490 x 592 x 500	4	2,37	3.840	70
AB35460	490 x 592 x 620	4	2,94	4.760	70
AB35519	592 x 592 x 190	6	1,35	2.190	70
AB35536	592 x 592 x 360	6	2,56	4.150	70
AB35550	592 x 592 x 500	6	3,55	5.760	70
AB35560	592 x 592 x 620	6	4,40	7.140	70