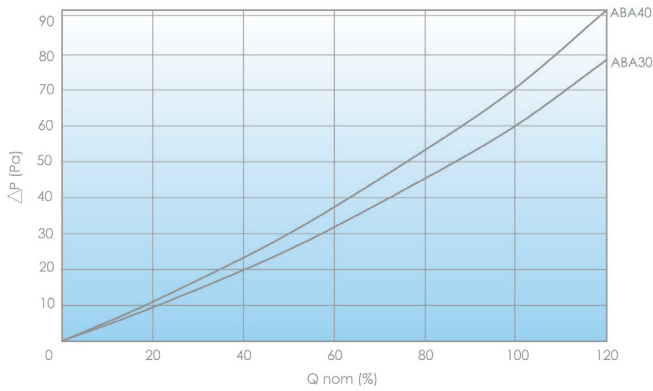


ALFABAG ABA30 - ABA40

G3 - G4 SENTETİK TORBA FİLTRELER
Synthetic bag filters G3 - G4

ÖN FİLTRELEME • PRIMARY FILTRATION

filtre malzemesi: filter medium composition:	polyester polyester
çerçeve malzemesi: frame material:	galvaniz sac galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	90° C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	90%
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	0,45 m/s
ortalama gravimetrik verim: average gravimetric efficiency:	ABA30=87% ABA40=90%
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	ABA30=G3 ABA40=G4
sınıflandırma [ISO 16890]: classification [ISO 16890]:	ABA30=ISO kaba 50% ABA40=ISO kaba 60%
alev direnci: flame resistance:	F1 - DIN.53438
yenilenme: regeneration:	hayır no



UYGULAMALAR:

- Endüstriyel tesislerde yüksek hava debisi için ön filtreleme veya son filtrelemede
- Mutlak filtreler için ön filtrelemede.
- ABA-T tipi termik olarak kaynatılmış torbalar, yağlı dumanlar ve kaynak dumanları için tavsiye edilir.

APPLICATIONS:

- Pre-filter or final filter in civil or industrial plants with a high air flow.
- Pre-filtration for absolute filters.
- ABA-T version with thermowelded pockets is recommended with oily fogs and welding smokes.

kod code	kod code	ölçüler dimensions (mm)	torba sayısı bags (nr)	filtre yüzeyi Filter surface (m ²)	hava akışı air flow (m ³ /h)	ΔP (Pa) ABA30	ΔP (Pa) ABA40
ABA30	ABA40						
AB25319	AB35319	287 x 592 x 190	3	0,67	1.100	60	70
AB25336	AB35336	287 x 592 x 360	3	1,28	2.080	60	70
AB25350	AB35350	287 x 592 x 500	3	1,78	2.880	60	70
AB25360	AB35360	287 x 592 x 620	3	2,20	3.570	60	70
AB25419	AB35419	490 x 592 x 190	4	0,90	1.460	60	70
AB25436	AB35436	490 x 592 x 360	4	1,70	2.770	60	70
AB25450	AB35450	490 x 592 x 500	4	2,37	3.840	60	70
AB25460	AB35460	490 x 592 x 620	4	2,94	4.760	60	70
AB25519	AB35519	592 x 592 x 190	6	1,35	2.190	60	70
AB25536	AB35536	592 x 592 x 360	6	2,56	4.150	60	70
AB25550	AB35550	592 x 592 x 500	6	3,55	5.760	60	70
AB25560	AB35560	592 x 592 x 620	6	4,40	7.140	60	70