

ALFABAG NTE6 – NTE7 – NTE8 – NTE9 – NTR6 – NTR7 – NTR8 – NTR9

M6 – F7 – F9 RİJİT TORBA FİLTRELER

Rigid bag filters M6 – F7 – F9



filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	plastik plastic
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	65° C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	90%
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	NTE6-NTR6=M6 NTE7-NTR7=F7 NTE9-NTR9=F9
yenilenme: regeneration:	hayır no

UYGULAMALAR:

- İnce partiküllerin ayrılması için havalandırma ve klima tesislerinde.
- Yüksek debili tesislerde ön filtreleme ve ana filtrelemede.
- Kritik uygulamalar için yüksek verimli filtrelemede.
- Polenlerin, dumanların arıtılmasında.

APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning plants for the separation of fine particulate.
- Pre-filtration and main filtration in plants with high flow rate.
- High efficiency filtration in critical applications.
- Air purifications of smokes, pollens.

Tip Type	ölçüler dimensions (mm)	kod code	Verim ISO 16890 Efficiency ISO 16890	filtre yüzeyi filt. surface (m ²)	hava akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)	enerji tüketimi [kWh] / enerji sınıfı Consumption [kWh] / Energy class
NTE6	287x592x292	NE61224	ePM ₁₀ 80%	7	1650	60	D
	490x592x292	NE62024	ePM ₁₀ 80%	11	2800	60	D
	592x592x292	NE62424.01	ePM ₁₀ 80%	14	3400	60	1212/D
NTE7	287x592x292	NE71224	ePM ₁ 55%	7	1650	75	C
	490x592x292	NE72024	ePM ₁ 55%	11	2800	75	C
	592x592x292	NE72424.01	ePM ₁ 55%	14	3400	75	1110/C
NTE8	287x592x292	NE81224	ePM ₁ 65%	7	1650	104	D
	490x592x292	NE82024	ePM ₁ 65%	11	2800	104	D
	592x592x292	NE82424.01	ePM ₁ 65%	14	3400	104	1472/D
NTE9	287x592x292	NE91224	ePM ₁ 80%	7	1650	120	D
	490x592x292	NE92024	ePM ₁ 80%	11	2800	120	D
	592x592x292	NE92424.01	ePM ₁ 80%	14	3400	120	1869/D
NTR6	287x592x292	NT61224	ePM ₁₀ 70%	8	1650	65	D
	490x592x292	NT62024	ePM ₁₀ 70%	14	2800	65	D
	592x592x292	NT62424	ePM ₁₀ 70%	17	3400	65	918/D
NTR7	287x592x292	NT71224	ePM ₁ 60%	8	1650	85	C
	490x592x292	NT72024	ePM ₁ 60%	14	2800	85	C
	592x592x292	NT72424.01	ePM ₁ 60%	17	3400	85	1132/C
NTR8	287x592x292	NT81224	ePM ₁ 65%	8	1650	97	C
	490x592x292	NT82024	ePM ₁ 65%	14	2800	97	C
	592x592x292	NT82424.01	ePM ₁ 65%	17	3400	97	1302/C
NTR9	287x592x292	NT91224	ePM ₁ 80%	8	1650	105	C
	490x592x292	NT92024	ePM ₁ 80%	14	2800	105	C
	592x592x292	NT92424.01	ePM ₁ 80%	17	3400	105	1585/C

yüksek sıcaklık / high temperature

versiyon version	kod Code	versiyon version	kod Code	not Not
NTR7HT	NT7___T	NTR9HT	NT9___T	metal çerçeveli yüksek sıcaklıklara uygun versiyon version for high temperature with metallic frame