

ALFABAG NTR7ES - NTR9ES

FILTRI A TASCHE RIGIDE A RISPARMIO ENERGETICO F7 - F9

Rigid bag filers energy saving F7- F9

FILTRAZIONE FINE • FINE FILTRATION



composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	plastica <i>plastic</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	65° C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	90%
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	NTR7ES=F7 NTR9ES=F9
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no no

APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione e condizionamento per separazione di polveri fini.
- Prefiltrazione e filtrazione principale in impianti a grossa portata.
- Filtrazione ad alta efficienza in applicazioni critiche.
- Purificazione dell'aria da fumi, pollini.

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.



Tipo <i>Type</i>	dimensioni <i>dimensions</i> (mm)	codice <i>code</i>	Efficienza EN ISO 16890 <i>Efficiency EN ISO 16890</i>	superficie filtrante <i>filt. surface [m²]</i> (m²)	portata d'aria <i>air flow [m³/h]</i> (m³/h)	ΔP <i>ΔP [Pa]</i> (Pa)	Consumo [kWh] / Classe energetica <i>Consumption [kWh] / Energy class</i>
NTR7ES	287x592x292	NT71224ES	ePM ₁ 60%	8	1650	80	B
	490x592x292	NT72024ES	ePM ₁ 60%	15	2800	80	B
	592x592x292	NT72424ES.01	ePM ₁ 60%	17	3400	80	974/B
NTR9ES	287x592x292	NT91224ES	ePM ₁ 80%	8	1650	100	B
	490x592x292	NT92024ES	ePM ₁ 80%	15	2800	100	B
	592x592x292	NT92424ES.01	ePM ₁ 80%	17	3400	100	1427/B

NB. Consumo energetico calcolato secondo Eurovent Rating Standard RS 4C001-2019 FIL.

NB. Energy consumption calculated according to Eurovent Rating Standard RS 4C001-2019 FIL.