

## NB-P / NA-P



**ALPHA**  
Alimentary Pharmaceutical Hospital Applications

	NB-P	NA-P
Classification EN 1822:2019	H13	H14
Efficacité MPPS	99,95%	99,995%
Perte de charge finale conseillée	600 Pa	600 Pa
Perte de charge maximale	1 000 Pa	1 000 Pa
Température maximale de service	70 °C	70 °C
Humidité relative maximale	100%	100%

Filtres multidrière miniplis, disponibles dans toute la gamme d'efficacité des classes HEPA, utilisés dans les étages de filtration pour les installations de ventilation situées dans des environnements critiques ou à contaminations contrôlées.

La combinaison des technologies miniplis et multidrière permet d'avoir une surface filtrante bien plus grande que celle des filtres plans normaux, donc une plus longue durée de vie.

De part leur cadre en matière plastique, les filtres de la série N.-P sont plus légers que la version galvanisée (poids réduit de 30 %) et sont donc plus faciles à remplacer.

À la fin de leur durée de vie utile, ces filtres peuvent être incinérés car le cadre est en matière plastique et il n'y a aucun élément en métal.

**MATÉRIAU ET FINITION**

- Cadre en matière plastique.
- Paquets filtrants en microfibre de verre ignifugée, à grande surface filtrante, grâce à la

technologie des miniplis.

- Lut à base de polyuréthane.
- Séparateurs thermoplastiques.
- Joint continu à section demi rond, en polyuréthane sans jonction.

**APPLICATION**

- Dans les sections de filtration des unités de traitement d'air.
- Dans les systèmes de confinement pour l'extraction de l'air en milieux contaminés – Systèmes Canister (voir page 109).
- Caissons en gaine modèle MODULO (voir page 108).

**VERSIONS**

- AL.P.H.A pour l'industrie Agroalimentaire. Voir catalogue spécifique.

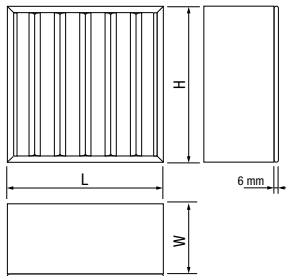
**ACCESSOIRES**

- Double joint coulé en continu en polyuréthane.

**DIMENSIONS**

Code	Dimensions [mm]			Débit d'air Q nominal						Surf. filtrante [m <sup>2</sup> ]	Perte de charge initiale [Pa]		NB-P	NA-P
	L	H	W	NB-P			NA-P				NB-P	NA-P		
				[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]	[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]					
52	305	610	292	1800	500	1059	1550	430	912	18	280	300	•	
5	610	610	292	4000	1111	2354	3400	890	1883	37	280	300	•	

- Produits disponibles en stock

**COURBES CARACTÉRISTIQUES**