- Filtration mécanique;
- Fibre de polyester;
- 4 deniers de filtration;
- Peut remplacer les filtres avec cadre munis de fibre de verre à multifilament et les filtres plissés;
- Non propices aux croissances bactériologiques;
- Cadre en acier monopiece;
- Autoscellant (Disponible en panneau seul ou en panneaux inter-reliés en série de 2 à 24 filtres).

### DONNÉES & PERFORMANCES

<table>
<thead>
<tr>
<th>AMM4P</th>
<th>ASHRAE 52.2 MERV</th>
<th>Résistance initiale (po d’eau)</th>
<th>Résistance finale (Recommandée) (po d’eau)</th>
<th>Denier(s) de filtration</th>
<th>Température maximale d’opération</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMM4P</td>
<td>9</td>
<td>0.31</td>
<td>0.51</td>
<td>NR 1.0 4</td>
<td>170°F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*NR = Non Recommandé*

### CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité (ASHRAE 52.2) : MERV 9
- Média de filtration : 100% Polyester
- Cadre de broche d’acier : calibre 144
- Dimensions sur mesure : Oui
  - Type de support : Cadre en acier galvanisé muni d’une barre transversale
- Épaisseur disponible : 1 1/2”
- Adhésif de capture : OUI (3e denier)
- Certification :

## EFFICACITÉ MINIMALE

![Graphique d'efficacité minimale]

<table>
<thead>
<tr>
<th>Particules (um)</th>
<th>Efficacité (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.4</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.5</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>0.6</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>0.8</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>1.4</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Efficacité minimale pour particules de 0.4 à 8.4 um.*
# PRODUIT
Dimension (nominale) (Po.)

## Dimension réelle (Po.) de l’armature de métal
<table>
<thead>
<tr>
<th># PRODUIT</th>
<th>Longueur x Largeur x Épaisseur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Épaisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMM4P 1224</td>
<td>12 X 24 X 1 1/2</td>
<td>11.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1420</td>
<td>14 X 20 X 1 1/2</td>
<td>13.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1520</td>
<td>15 X 20 X 1 1/2</td>
<td>14.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1620</td>
<td>16 X 20 X 1 1/2</td>
<td>15.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1625</td>
<td>16 X 25 X 1 1/2</td>
<td>15.25</td>
<td>24.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1824</td>
<td>18 X 24 X 1 1/2</td>
<td>17.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2020</td>
<td>20 X 20 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2024</td>
<td>20 X 24 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2025</td>
<td>20 X 25 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>24.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2048</td>
<td>20 X 48 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>47.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2424</td>
<td>24 X 24 X 1 1/2</td>
<td>23.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Vitesse à la face (Pi³ d’air /min) à

- 300 Pi/min
- 500 Pi/min
- 625 Pi/min

<table>
<thead>
<tr>
<th># PRODUIT</th>
<th>Longueur x Largeur x Épaisseur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Épaisseur</th>
<th>Vitesse à la face (Pi³ d’air /min)</th>
<th>Qté / Sac</th>
<th>Dimension cubique du sac (+/-10%) (Pi³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMM4P 1224</td>
<td>12 X 24 X 1 1/2</td>
<td>11.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>600</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1420</td>
<td>14 X 20 X 1 1/2</td>
<td>13.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>580</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1520</td>
<td>15 X 20 X 1 1/2</td>
<td>14.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>670</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1620</td>
<td>16 X 20 X 1 1/2</td>
<td>15.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>830</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1625</td>
<td>16 X 25 X 1 1/2</td>
<td>15.25</td>
<td>24.25</td>
<td>1.5</td>
<td>900</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 1824</td>
<td>18 X 24 X 1 1/2</td>
<td>17.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>830</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2020</td>
<td>20 X 20 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1000</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2024</td>
<td>20 X 24 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1040</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2025</td>
<td>20 X 25 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>24.25</td>
<td>1.5</td>
<td>2000</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2048</td>
<td>20 X 48 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>47.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1200</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 2424</td>
<td>24 X 24 X 1 1/2</td>
<td>23.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>600</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 12576</td>
<td>12 X 24 X 1 1/2</td>
<td>11.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>580</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 14480</td>
<td>14 X 20 X 1 1/2</td>
<td>13.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>670</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 15480</td>
<td>15 X 20 X 1 1/2</td>
<td>14.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>830</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 16480</td>
<td>16 X 20 X 1 1/2</td>
<td>15.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>900</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 16600</td>
<td>16 X 25 X 1 1/2</td>
<td>15.25</td>
<td>24.25</td>
<td>1.5</td>
<td>830</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 18576</td>
<td>18 X 24 X 1 1/2</td>
<td>17.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1000</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 20480</td>
<td>20 X 20 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>19.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1040</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 20576</td>
<td>20 X 24 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1200</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 20600</td>
<td>20 X 25 X 1 1/2</td>
<td>19.25</td>
<td>24.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1200</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMM4P 24576</td>
<td>20 X 48 X 1 1/2</td>
<td>23.25</td>
<td>23.25</td>
<td>1.5</td>
<td>1200</td>
<td>1 SÉRIE DE 24</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

NR = Non Recommandé

PRODUITS ATTACHÉS EN SÉRIE = La hauteur de la série peut être inversée selon vos besoins
Autres dimensions disponibles