

| FUMEX                                  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  | ME  |   | MEX / TIX  |   |
|  | ME 50   | ME 75   | ME 100   |   |
|  |   |   | MEX AAR/ MEX AAF / TIX A   |   |
| <b>Usage général</b>                   | L'extracteur idéal pour les écoles, ongleries et industries électroniques                           | L'extracteur idéal pour les environnements de laboratoire   | L'extracteur idéal pour petite industrie les environnements de laboratoire.  |   |
| <b>Modèles</b>                         | 2 modèles: standard, ESD  | 4 modèles: standard, PP, ATEX, ESD  |  |   |
|  | <b>MET</b> pour un montage au <b>plafond</b> ou au <b>mur</b>                                       |   |  | <b>MEX AAR</b> fixation murale (hotte circulaire, diam. 250 mm)<br><b>TIX A</b> fixation au plafond ( hotte circulaire, diam. 250 mm) |
|  | <b>MEB</b> pour un montage <b>sur table</b>   |   |  | <b>MEX AAF</b> fixation murale ( hotte rectangulaire : 500mm x 250mm)   |
| <b>Débit</b>                           | 55-75 m <sup>3</sup> /h   | 120–150 m <sup>3</sup> /h   | 200-300 m <sup>3</sup> /h  |   |
| <b>Longueur totale du bras</b>         | 650 mm, 700 mm, 750 mm, 1000 mm et 1300 mm  | 1000 mm, 1300 mm, 1500 mm (avec un ressort à gaz externe) et 2000 mm ( avec un ressort à gaz externe) | 1150 mm, 1350 mm, 1650 mm (1 vérin pneumatique), 1900 mm (1 vérin pneumatique), 2100 mm (2 vérins pneumatiques) et 2650 mm (2 vérins pneumatiques) |   |
| <b>Diamètre du bras</b>                | 50 mm   | 75 mm   | 100 mm   |   |
| <b>Nombre d'articulations par bras</b> | 1,2 ou 3  | 3   | 3  |   |
|  | <b>Options</b>  |   |  |   |
|  | Hottes ( embouts d'aspiration / hotte en métal / hotte coupole / hotte carrée / hotte plate/ embout |   |  |   |
|  | Consoles de fixation (murale, plafonnier, sur table)  |   |  |   |
|  | Cache plafonnier  |   |  |   |
|  | Manchon réducteur   |   |  |   |