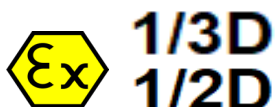


**TAS 750 ATEX**

Applications : Poussières  
 Certifié ATEX zone Z20 intérieur et Z21/Z22 extérieur  
 Encombrement : Compact et mobile  
 Matériaux : Construction en acier inoxydable  
 Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus  
 Spécialité : Certifié ATEX et moteur sans entretien, adapté pour une utilisation intensive



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

|   |                     | TAS750 EX1/3D<br>20/22                             | TAS750 EX1/2D<br>20/21            |
|---|---------------------|--|-----------------------------------|
| Zone ATEX   |                     | Ex II 1/3D Ex h IIIC T160°C Da/Dc                  | Ex II 1/2D Ex h IIIC T160°C Da/Db |
| Alimentation <sup>1</sup>                             | V - Hz              | 400 - 50 3~  | 400 - 50 3~                       |
| Puissance   | kW                  | 5,2  | 5,2                               |
| Protection électrique                                 | IP                  | 65   | 65                                |
| Dépression max <sup>2</sup>                           | mmH <sub>2</sub> O  | 2300   | 2300                              |
| Débit d'air max                                       | m <sup>3</sup> /h   | 560  | 560                               |
| Ø Entrée  | mm                  | 80   | 80                                |
| Capacité  | lt.                 | 100  | 100                               |
| Niveau sonore (EN ISO 3744)                           | dB(A)               | 72   | 72                                |
| Dimensions  | cm                  | 60X103X170   | 60X103X170                        |
| Poids   | kg                  | 145  | 145                               |
| Filtration standard                                   |                     | Étoile   | Étoile                            |
| Surface   | cm <sup>2</sup> -mm | 30.000 - 500                                       | 30.000 - 500                      |
| Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup> |                     | Polyester - ANT M                                  | Polyester - ANT M                 |
| Système de nettoyage                                  |                     | Manuel   | Manuel                            |
| Filtre absolu HEPA                                    |                     |  |                                   |
| Superficie  | cm <sup>2</sup>     | 26500 (Inclus)                                     | 26500 (Inclus)                    |
| Catégorie de filtration (EN 1822-5)                   |                     | H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules |                                   |

**VERSION STANDARD**

| Code             | Description   |
|------------------|---------------|
| TAS750EX1/3D-001 | TAS750 EX1/3D |
| TAS750EX1/2D-001 | TAS750 EX1/2D |

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences, nous consulter <sup>2</sup>Dépression max avec soupape de sécurité

**OPTIONS**

| Code | Description   | Inclus |
|------|---|--------|
| H    | Filtre absolu H14   | Inclus |
| X    | Cuve inox   | Inclus |
| XX   | Cuve et chambre de filtration inox                                |        |
| PN   | Système de nettoyage automatique à jet pulsé inversé 4 cartouches |        |