

TAS 220 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



1/3D
1/2D

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | TAS 220 EX1/3D | | | TAS 220 EX1/2D | | |
|---|-----------------------------------|--|----|-----------------------------------|----|--|
| | 20/22 | | | 20/21 | | |
| Zone ATEX | Ex II 1/2D Ex h IIIC T160°C Da/Db | | | Ex II 1/2D Ex h IIIC T160°C Da/Db | | |
| Alimentation ¹ | V - Hz | 400 - 50 | 3~ | 400 - 50 | 3~ | |
| Puissance | kW | 4 | | 4 | | |
| Protection électrique | IP | 65 | | 65 | | |
| Dépression max ² | mmH ₂ O | 2700 | | 2700 | | |
| Débit d'air max | m ³ /h | 320 | | 320 | | |
| Ø Entrée | mm | 80 | | 80 | | |
| Capacité | lt. | 45 | | 45 | | |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 69 | | 69 | | |
| Dimensions | cm | 93x58x116h | | 93x58x116h | | |
| Poids | kg | 85 | | 85 | | |
| Filtration standard | | Étoile | | Étoile | | |
| Surface | cm ² -mm | 20.000 - 420 | | 20.000 - 420 | | |
| Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ² | | Polyester - ANT M | | Polyester - ANT M | | |
| Système de nettoyage | | Manuel | | Manuel | | |
| Filtre absolu HEPA | | | | | | |
| Superficie | cm ² | 27000 (Inclus) | | 27000 (Inclus) | | |
| Catégorie de filtration (EN 1822-5) | | H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules | | | | |

VERSION STANDARD

| Code | Description |
|------------------|---------------|
| TAS220EX1/3D-001 | TAS220 EX1/3D |
| TAS220EX1/2D-001 | TAS220 EX1/2D |

¹Autres voltages et fréquences, nous consulter. ²Dépression 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 | |
| XXX | Cuve, chambre de filtration, couvercle et châssis en acier inoxydable | |
| IP | Polissage interne pour la cuve et la chambre de filtration inox | |