



DG300 ACD - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



- ✓ Maintenance facile sécuritaire
- ✓ Système munit de soufflante électrique à canal latéral, moteur triphasé sans besoin de maintenance, silencieux et puissant.
- ✓ Système de nettoyage des filtres certifié ATEX
- ✓ Conforme à EN 17348: DRY TYPE

UNITÉ D'ASPIRATION

| | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Puissance | kW | 20 - 25 |
| Protection électrique | IP | 65 |
| Dépression maximale | mmH ₂ O | 3.100 - 4.400 |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 1.100 - 2.050 |
| Ø Diamètre embouchure | mm | 120 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |
| Zone d'utilisation | | Zone standard |
| Zones ATEX | | ACD |

UNITÉ DE FILTRATION

| | | |
|----------------------|--|--------------------|
| Type de filtre | | À poches en Étoile |
| Système de nettoyage | | Automatique AUT |

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

| | | |
|----------|---|-----|
| Capacité | l | 220 |
|----------|---|-----|

VOLUME

| | | |
|------------|----|-------------|
| Dimensions | cm | 95x180x220h |
| Poids | kg | 810 |



UNITÉ D'ASPIRATION

Unité aspirante à haute efficacité réalisée avec soufflante à canal latéral, moteur électrique triphasé sans besoin de maintenance et adapté au service continu et prolongé. Complété d'une soupape de by-pass et d'une vanne partiellisatrice de vide.



UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à étoiles en polyester antistatique, qui protège l'unité d'aspiration et prévient du risque d'étincelles dû à l'accumulation d'énergie statique. Equipé d'un filtre absolu (99,995% sur 0,18 micron, classe H) garantissant la retenue des poussières les plus fines et de la pureté de l'air à sa sortie.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Les matériaux aspirés sont collectés dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidange pratique et en toute sûreté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables pour des déchets toxiques. Dans le respect de la certification TUV, la machine requiert l'usage de sacs de récole spécifiques.



EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX