



Atex zone 20 intérieur et 21-22 à l'extérieur de la chambre filtrante
Double certification (machine et moteur)
La plus haute capacité de filtration de sa catégorie
Filtre cat M antistatique extra-large
Cuve INOX, filtre absolu et soupape limitatrice de vide inclus

| | | PHARMA 20 EX1/3D | PHARMA 20 EX1/2D |
|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Zone Atex | - | 20/22 | 20/21 |
| Marquage | - | EX II 1/3D IIIB IP65 T135°C | EX II 1/2D IIIC IP65 T135°C |
| Tension | V - Hz | 400 - 50 3~ | 400 - 50 3~ |
| Puissance | kW | 2,2 | 2,2 |
| Protection moteur | iP | 65 | 65 |
| Dépression max | mmH ² O | 2200 | 2200 |
| Débit max | m ³ /h | 250 | 250 |
| Entrée d'air | mm | 50 | 50 |
| Capacité | lt | 33 | 33 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB (A) | 67 | 67 |
| Dimensions | cm | 47x69x135 | 47x69x135 |
| Poids | kg | 72 | 75 |
| Filtre primaire : Cartouche | | | |
| Surface, diamètre du filtre | cm ² -mm | 30 000 - 360 | 30 000 - 360 |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | Polyester - ANT M | Polyester - ANT M |
| Système de décolmatage | | Dustop | Dustop |
| Filtre absolu H/HEPA | | | |
| Surface filtrante | cm ² | 20 500 | 20 500 |
| Classe de filtration (EN 1822-5) | | Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm | |