



Zone Atex 2-22

Aspirateur industriel pour poussières et gaz

Double certification (aspirateur et moteur)

Capacité de filtration la plus élevée de sa gamme

Filtre antistatique extra-large de classe M (1 $\mu$ )

|                                    |                    | 802 WD EX 3GD M            | 802 WD EX 3 GD T           |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Zone Atex</b>                   | -                  | 2                          | 2                          |
| <b>Marquage</b>                    | -                  | 3G                         | 3G                         |
| <b>Tension</b>                     | V - Hz             | 230 - 50 1~                | 400 - 50 1~                |
| <b>Puissance</b>                   | kW                 | 2,2                        | 2,2                        |
| <b>Protection moteur</b>           | iP                 | 65                         | 66                         |
| <b>Dépression max</b>              | mmH <sup>2</sup> O | 2200                       | 2200                       |
| <b>Débit max</b>                   | m <sup>3</sup> /h  | 250                        | 250                        |
| <b>Entrée d'air</b>                | mm                 | 80                         | 80                         |
| <b>Capacité</b>                    | lt                 | 80                         | 80                         |
| <b>Système de décharge</b>         |                    | <i>Flexible de vidange</i> | <i>Flexible de vidange</i> |
| <b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b> | dB (A)             | 70                         | 70                         |
| <b>Dimensions</b>                  | cm                 | 53x66x120h                 | 53x66x120h                 |
| <b>Poids</b>                       | kg                 | 43                         | 43                         |

**Filtre primaire poussières : Sac**

|                                   |                     |                   |                   |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Surface, diamètre du filtre       | cm <sup>2</sup> -mm | 8 000 - 420       | 8 000 - 420       |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) |                     | Polyester - ANT M | Polyester - ANT M |

**Option : Filtre absolu H/HEPA**

|                                  |                 |   |        |
|----------------------------------|-----------------|---|--------|
| Surface filtrante                | cm <sup>2</sup> | 20 500  | 20 500 |
| Classe de filtration (EN 1822-5) |                 | Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18 $\mu$ m |        |

