

**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                                                         |                           |                                                      |                             |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>• Alimentation air comprimée</b>                                     |                           |                                                      |                             |
| Débit requis                                                            | nl/min                    | 3.000                                                |                             |
| Pression requise                                                        | bar                       | 4 ÷ 9                                                |                             |
| Tuyau antistatique                                                      | diamètre interne          | mm                                                   | 19                          |
|                                                                         | longueur                  | m                                                    | 6                           |
| <b>• Marquage ATEX</b>                                                  |                           | NO ATEX                                              |                             |
| <b>• Dépression maximum</b>                                             | mmH <sub>2</sub> O        | 4.500 <sup>1)</sup>                                  |                             |
| <b>• Débit d'air maximum</b>                                            | l/min - m <sup>3</sup> /h | 6.800 - 408 <sup>1)</sup>                            |                             |
| <b>• Niveau sonore <sup>a)</sup></b>                                    | dB (A)                    | 75                                                   |                             |
| <b>• Bac de récolte:</b> capacité   diamètre des roues                  | l   mm                    | 90 - 50   60                                         |                             |
| <b>• Diamètres:</b> embouchure   roues <sup>2)</sup> (avant - arrière)  | mm                        | 70   150 - 200                                       |                             |
| <b>• Encombrement:</b> Lo x La x H (H 50 l)   Poids (P 50 l)            | mm   kg                   | 680 x 660 x 1.450 ( 1.190)   62 (60)                 |                             |
| <b>• Emballage <sup>3)</sup>:</b> Lo x La x H (H 50 l)   Poids (P 50 l) | mm   kg                   | 730 x 720 x 1.590 (1.590)   69 (67)                  |                             |
| <b>• Filtre primaire</b>                                                |                           |                                                      |                             |
| Surface   Diamètre                                                      |                           | cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm                | 19.500 - 1,95   460         |
| Classe de filtration <sup>4)</sup> e)   Media <sup>5)</sup>             |                           |                                                      | M   Polyester antistatique  |
| Type de décolmatage                                                     |                           |                                                      | Secouage manuel ergonomique |
| <b>• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel</b>        |                           |                                                      |                             |
| Surface   Débit nominal                                                 |                           | cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h | 56.400 - 5,64   2.030       |
| Classe de filtration <sup>b)</sup>   Media                              |                           |                                                      | M   Polyester antistatique  |
| Débit et pression air comprimée requis                                  |                           | nl/min   bar                                         | 48   4 ÷ 6                  |
| <b>• Filtre absolu en aspiration - Optionnel</b>                        |                           |                                                      |                             |
| Surface   Débit nominal                                                 |                           | cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h | 52.000 - 5,2   600          |
| Classe de filtration <sup>c)</sup>   Media                              |                           |                                                      | H14   Fibre de verre        |
| Efficacité M.P.P.S. <sup>c)</sup> (avec particules de 0,18 µm)          |                           |                                                      | 99,995%                     |

<sup>1)</sup> Mesuré à 6 bar

<sup>2)</sup> Roues antistatiques

<sup>3)</sup> Emballage standard

<sup>4)</sup> Filtres de classe M disponibles sur demande

<sup>5)</sup> Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

Normes: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822

**VERSIONS DISPONIBLES**

|                    |                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>• KC</b>        | Aspirateur à air comprimée de 90 litres                        |
| <b>• KC/50</b>     | Aspirateur à air comprimée de 50 litres                        |
| <b>• KC.083</b>    | Aspirateur à air comprimée de 90 litres - <b>POUR LIQUIDES</b> |
| <b>• KC/50.083</b> | Aspirateur à air comprimée de 50 litres - <b>POUR LIQUIDES</b> |

**OPTIONS**

|              |                                                                                        | 50 l        | 90 l        |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| <b>• 001</b> | Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)                          |             |             |
| <b>• 002</b> | Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304                    |             |             |
| <b>• 005</b> | Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) - version: en acier peint   en acier INOX AISI 304 |             |             |
| <b>• 008</b> | Système filtrant avec nettoyage automatique par contre-soufflage                       | sur demande | sur demande |
|              |                                                                                        |             |             |
|              |                                                                                        |             |             |
|              |                                                                                        |             |             |



Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre catalogue accessoires (AP).

Versions disponibles:

- avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- avec certificats **ATEX**