

| DONNÉES TECHNIQUES   |         | 50 Hz  | 60 Hz          |
|--|---------|--|----------------|
| • <b>Puissance</b>   | kW - HP | 4 - 5,5  | non disponible |
| • <b>Tensions</b> <sup>1) 2)</sup>   <b>Ampère</b> branchements disponibles  | V   A   | 360Y ... 440Y   9,5Y                             | non disponible |
|  |         | 200D ... 240D   16,4D                            | non disponible |
| • <b>Longueur du câble électrique</b>   <b>Prise électrique</b>  |         | 9 meters   à 4 broches (à 5 broches sur demande) |                |
| • <b>Marquage ATEX</b>   |         | NO ATEX  |                |
| • <b>Protection électrique</b> <sup>a)</sup>   <b>Classe d'isolation</b> <sup>b)</sup>   <b>Classe énergétique</b> <sup>d)</sup> |         | IP55   F   IE1                                   |                |
| • <b>Dépression maximum</b>   <b>Dépression optimale</b> <sup>3)</sup>   |         | 5.100   3.700                                    | non disponible |
| • <b>Débit d'air maximum</b>   |         | l/min - m <sup>3</sup> /h                        | 5.334 - 320    |
| • <b>Niveau sonore</b> <sup>d)</sup>   |         | dB (A) 74  |                |
| • <b>Bac de récolte:</b> capacité   diamètre des roues   |         | l 400  |                |
| • <b>Diamètres:</b> embouchure   roues <sup>4)</sup> (avant   arrière)   |         | mm 50   200 - 200                                |                |
| • <b>Encombrement:</b> Lo x La x H (H.005 - H.008)   Poids   |         | mm   kg 1.407 x 660 x 1.927   221                |                |
| • <b>Emballage</b> <sup>5)</sup> : Lo x La x H (H.005 - H.008)   Poids   |         | mm   kg 1.500 x 800 x 1.900   236                |                |
| • <b>Système d'expulsion</b>   |         |  |                |
| Puissance de la pompe  |         | kW - HP 0,78 - 1                                 |                |
| Capacité de la pompe   |         | l/min 220  |                |
| Longeur du flexible  |         | 3 mètres   |                |
| • <b>Panier à copeaux</b>  |         |  |                |
| Capacité   |         | l 60   |                |
| Diamètre   |         | mm 460   |                |
| Perçages panier à copeaux  |         | mm 2   |                |

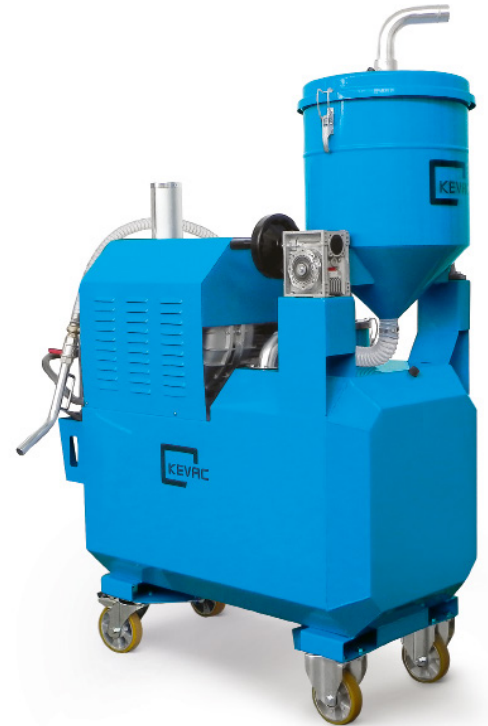
1) ...

2) **Branchement usine: 400 V - 50 Hz**

3) Dépression maximum en utilisation continue

4) Roues anti-traces sur roulements

5) Dimension de l'emballage standard



Règlements: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822

### VERSIONS DISPONIBLES

• **KOIL440T** Aspirateur triphasé de 400 litres

### OPTIONS

|                 |                                   |                |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| • <b>209175</b> | Filtre en nylon 300 micron - Ø360 | non disponible |
| • <b>209176</b> | Filtre en nylon 100 micron - Ø360 | non disponible |
| • <b>209177</b> | Filtre en nylon 50 micron - Ø360  | non disponible |
| • <b>209174</b> | Filtre en nylon 300 micron - Ø460 |                |
| • <b>209178</b> | Filtre en nylon 100 micron - Ø460 |                |

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)