

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	5,5 - 7,5	6,3 - 8,44
• Tensions ^{1) 2)} Ampère	branchements disponibles V A	360Y ... 440Y 11,6Y 200D ... 240D 20,0D	380Y ... 480Y 11,6Y 220D ... 275D 20,0D
• Longueur du câble électrique Prise électrique		9 meters à 4 broches (à 5 broches sur demande)	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximum Dépression optimale ³⁾	mmH ₂ O	5.100 4.450	5.100 4.300
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.334 - 320	6.500 - 390
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	75	76
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l	300	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant arrière)	mm	50 150 - 150	
• Encombrement: Lo x La x H (H.005 - H.008) Poids	mm kg	1.325 x 670 x 1.495 240	
• Emballage ⁵⁾ : Lo x La x H (H.005 - H.008) Poids	mm kg	1.500 x 800 x 1.620 255	
• Système d'expulsion			
Puissance de la pompe	kW - HP	0,78 - 1	
Capacité de la pompe	l/min	220	
Longueur du flexible		3 mètres	
• Panier à copeaux			
Capacité	l	28	
Diamètre	mm	360	
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

• **KOIL355** Aspirateur triphasé de 300 litres

OPTIONS

• 209175	Filtre en nylon 300 micron - Ø360	
• 209176	Filtre en nylon 100 micron - Ø360	
• 209177	Filtre en nylon 50 micron - Ø360	
• 209174	Filtre en nylon 300 micron - Ø460	non disponible
• 209178	Filtre en nylon 100 micron - Ø460	non disponible

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)