

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• Potenza	kW - HP	3 - 4	3,45 - 4,7
• Tensioni ¹⁾²⁾ Amperaggi collegamenti disponibili	V A	360Y ... 440Y 6,7Y 200D ... 240D 11,6D	380Y ... 480Y 6,7Y 220D ... 275D 11,5D
• Lunghezza cavo elettrico Spina elettrica		9 metri 4 poli (5 poli su richiesta)	
• Marcatura ATEX		NO ATEX	
• Protezione elettrica ^{a)} Classe termica ^{b)} Classe energetica ^{c)}		IP55 F IE1	
• Depressione massima Depressione ottimale ³⁾	mmH ₂ O	3.200 2.500	3.500 2.550
• Portata d'aria massima	l/min - m ³ /h	5.334 - 320	6.000 - 360
• Livello acustico ^{d)}	dB (A)	74	76
• Capacità del serbatoio:	l	300	
• Diametri: ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. post.)	mm	50 150 - 150	
• Dimensioni: Lu x La x H Peso	mm kg	1.325 x 670 x 1.495 203	
• Imballo ⁵⁾ :	Lu x La x H Peso	1.500 x 800 x 1.620 218	
• Sistema di espulsione (fornito con tubo e pistola)			
Potenza della pompa	kW - HP	0,78 - 1	
Capacità della pompa	l/min	220	
Lunghezza del tubo		3 metri	
• Cestello trucioli			
Capacità	l	28	
Diametro	mm	360	
Diametro fori del cestello	mm	2	

1) ...

2) **Collegamento default di fabbrica: 400 V - 50 Hz**

3) Depressione massima in uso continuo

4) Ruote anti-traccia con cuscinetti

5) Imballo standard



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

VERSIONI DISPONIBILI

• **KOIL330** Aspiratore industriale trifase da 300 litri

OPZIONALI

• 209175	Filtro in nylon da 300 micron - Ø360	
• 209176	Filtro in nylon da 100 micron - Ø360	
• 209177	Filtro in nylon da 50 micron - Ø360	
• 209174	Filtro in nylon da 300 micron - Ø460	non disponibile
• 209178	Filtro in nylon da 100 micron - Ø460	non disponibile

Per una migliore efficienza e un uso appropriato a seconda delle applicazioni richieste, si prega di consultare il catalogo AR.
Versioni disponibili: • con certificati di filtrazione **L-M-H** (per l'aspirazione di polveri pericolose)