



ASPIRATEUR-VIDANGEUR-REFOULEUR INDUSTRIEL POUR L'ÉLIMINATION DE LUBRIFIANTS, D'HUILE ET DE COPEAUX

Les KOIL330/340/355 sont des aspirateurs vidangeurs refouleurs capable d'aspirer les lubrifiants et les copeaux, et de refouler le liquide filtré en une seule opération.

Cette fonctionnalité innovante permet de gagner du temps et d'améliorer l'efficacité de vos opérations de nettoyage et de maintenance.

Grâce à leurs turbines sans entretien, les KOIL330/340/355 offrent une puissance exceptionnelle d'aspiration et de refoulement, garantissant une performance optimale et durable.

Les roues en polyuréthane avec freins offrent une excellente manœuvrabilité, permettant de déplacer l'aspirateur facilement dans les environnements industriels.

Le panier à copeaux perforé de 2mm avec l'option de filtration à 100 µm assure une rétention efficace des particules indésirables.

APPLICATIONS

- Aspiration de copeaux
- Aspiration de huiles et liquides

DONNEES TECHNIQUES

Puissance	3/4/5.5 kW
Tension	400 V
Dépression maximale	3200 / 5100mmH ² O
Débit d'air maximum	320 m ³ /h
Capacité de la cuve	300 l



Pompe de refoulement



7UdhYi f'XY'bJj YUi



DUggU[Y'XY'Zci fVXY'dci f'
hfUbgdcfh'Uj YVW&Uf]ch'f'fj UHyi f



Hfci 'Xfñca a Y'dci f'
ZUMV]hyf''Y'bYHcrtbU[Y'

KEVAC ASPIRATEURS INDUSTRIELS SAS

109 Avenue Gallouedec - Bâtiment C5 - 45400 Fleury les Aubrais - France
Téléphone : 09.73.05.28.18 - info@kevac-aspirateurs.fr www.kevac-aspirateurs.fr
S.A.S au capital de 50.000 € - RCS Orléans 841 435 837 00023 - N° de TVA : FR 87841435837

KOIL 3~

KOIL330 - KOIL340 - KOIL355



GENERAL FEATURES

- Visual liquid level indicator
- Expelling system

~ 50 Hz TECHNICAL DATA		KOIL330	KOIL340	KOIL355
• Power	kW - HP	3 - 4	4 - 5,4	5,5 - 7,4
	V	360 ... 440	360 ... 440	360 ... 440
• Input voltages Y ¹⁾	V	---	---	---
• Current Y	A	6,7	9,5	11
• Input voltages D ¹⁾	V	---	---	---
• Current D	A	---	---	---
• Electric protection ^{a)}		IP55	IP55	IP55
• Insulation class ^{b)}		F	F	F
• Energetic class ^{c)}		IE1	IE1	IE1
• Maximum vacuum	mmH ₂ O	3.200	5.100	5.100
	mbar	320	510	510
• Nominal vacuum ²⁾	mmH ₂ O	2.500	3.700	4.450
	mbar	250	370	445
• Maximum air flow	l/min	5.333	5.333	5.333
	m ³ /h	320	320	320
• Acoustic level ^{d)}	dB (A)	74	75	75

ELECTRICAL FEATURES

• Default factory setting		V Hz	400 50
• Electrical cable:	type	4G2,5 HO7RN-F	
	length	9 m	
	plug	16 A with phase inverter 4 poles	

GENERAL DATA

• Environmental working temperature:		°C	5 ÷ 40
• Tank capacity		lt	300
• Diameters:	material inlet air exhaust	mm	50 100
	wheels: chassis bin	mm	150 - 150
• Dimensions:	L x W x H	mm	1.323 x 668 x 1.495
• Standard packing size:	L x W x H	mm	1.600 x 800 x 1.605

		KOIL330	KOIL340	KOIL355
• Weight	kg	203	219	228
• Packing weight	kg	218	234	243



EXPELLING SYSTEM

	Pump power	kW - HP	0,78 1,05
	Pump capacity	l/min	220
	Hose length inner diameter	m mm	3 30

SWARF BASKET

	Capacity		l	28
	Diameter	basket	mm	360
		holes	mm	2

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1;

Notes:

¹⁾ Other input voltages upon request

²⁾ Maximum vacuum in continuous run

³⁾ Other materials available according to the material to be vacuumed

MACHINES

KOIL330	3 kW	Painted (RAL 5012) three phase industrial sumps cleaner
KOIL340	4 kW	Painted (RAL 5012) three phase industrial sumps cleaner
KOIL355	5,5 kW	Painted (RAL 5012) three phase industrial sumps cleaner

OUTFITS

• 209175	Nylon filter 300 micron - Ø360	
• 209180	Nylon filter 200 micron - Ø360	