

ASPIRADOR INDUSTRIAL OLEOS 80 2M P - COYNCO

Os modelos OIL são indispensáveis para qualquer indústria que opera no setor mecânico. A sua principal característica é que podem sugar poeiras, líquidos, óleos e limalhas e ejetar o líquido, sem retirar o recipiente. A máquina está equipada com um sistema para separar a parte sólida da parte líquida no depósito e um flutuador elétrico garantem que a aspiração é desligada quando o máximo o nível do líquido é atingido.

REF^ª: 100996

Características Técnicas:

MOTOR	Type	n°2 By-pass
DESEMPENHO	v	230
POTÊNCIA	w	2200
FREQUÊNCIA	Hz/Ah	50/60-12
CAPACIDADE ASPIRAÇÃO	m3/h	340
DEPRESSÃO	bar	230
RESERVATÓRIO-LIQUIDOS	lt	80
RESERVATÓRIO-SOLIDOS	Lt	20
CLASSE FILTRO	-	M - HYDRO-OLEOPHOBE
DIAMETRO CAMARA FILTRO	mm	Ø370
DIAMETRO ACESSÓRIOS	mm	Ø60
GRAU FILTRAGEM OLEO	µm	NYLON 300 µm
FLUTUADOR ELÉTRICO		SIM, COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO
SISTEMA DE DESCARGA		BOMBA ELÉTRICA 220 LT/MIN
PESO TOTAL	Kg	62
DIMENSÕES	cm	55x70x135



COYNCO
VACUUM FACTORY

Acessórios Opcionais:

200235 Kit acessórios para oleos Ø50mm-K50.6050.MW

Composto por:

TPUH503C

Mangueira SuperFlex anti-abrasiva de 3mt Ø50 completa com conexões de alumínio 60-50 DCCR50XX

Punho cromado em aço Ø 50

SPX04200

Escova de piso de aço inoxidável para líquidos com borrachas à prova de óleo Largura 420mm PT 50 A

Cone de borracha Ø50 com redutor zincado PC 50 A

Bico dobrado com ângulo de 90° PV 120 A

Bic raspador de borracha Ø50



STARTUP BOMBA LUIQUIDO

ARRANQUE DO MOTOR 1-2

FILTRO CLASSE M
HYDRO-
OLEOPHOBE

ESPONJA
OLEOPHOBC

MANGUEIRA DE
DRENAGEM

BALDE EM AÇO INOXIDÁVEL COM SEPARADOR EM TECIDO FINO, FILTRO PARA SEPARAR AINDA MAIS O RESÍDUO LÍQUIDO DE QUALQUER SÓLIDO

BOMBA SUBMERSIVEL COM DUPLO FLUTUADOR, A BOMBA PODE TRABALHAR SIMULTANEAMENTE COM SUCCÃO OU PODE SER ATIVADO MANUALMENTE UMA VEZ QUE O LÍQUIDO DEVE SER EJETADO

FLUTUADOR INTEGRADO PARA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO NÍVEL MÁXIMO DE LÍQUIDO É ATINGIDO



ORIGEM: ITALIA

GARANTIA: 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICO E MAU FUNCIONAMENTO

GARANTIMOS ASSISTÊNCIA TÉCNICA

line