Aspiradores

Industriales | Especiales aceites y emulsiones



KRAI4500IL | KRAI2200ILM | KRAI2200ILT

Equipos industriales para la aspiración de aceites, taladrinas y emulsiones mezcladas con virutas y partículas metálicas. Especialmente indicado para el sector industrial.

CARACTERÍSTICAS

- Aspiración rápida de aceites y emulsiones mezclados con virutas y partículas metálicas.
- · Reutilización de aceites y emulsiones, y reducción de costes por la eliminación de aceites usados.
- Sin transmisión, no necesitan mantenimiento, son adecuados para el servicio continuo.
- Aspiración desarrollada por 3 motores tipo by-pass, con interruptores independientes e indicador de vacío (Modelos KRAI4500IL-KRAI2200ILM).
- Motor turbina inducción a canal lateral en KRAI2200ILT.
- Separación de sólidos y líquidos mediante rejilla-depósito de 40L.
- Recuperación y trasvase del aceite recogido por medio de bomba sumerqida con válvula de retención integrada, que garantiza el trabajo continuo, sin parar la máquina, en KRAI2200ILM-KRAI2200ILT. Drenaje con válvula de esfera en acero inoxidable, con conexión Camlock, en KRAI4500IL.
- Indicador de nivel externo, permite el control constante del líquido
- Sistema de flotador para el corte de aspiración en llenado máximo y

- filtro de nylon que impide la intrusión de cuerpos sólidos a los motores.
- Filtro estándar PPL de 300 micras.
- Fácil vaciado y acceso al depósito para inspección y limpieza.
- Los aspiradores están montados sobre un robusto bastidor de acero barnizado, con soporte para accesorios, dotado de ruedas anti-huellas, 2 fijas y 2 giratorias con freno.

ACCESORIOS DE SERIE Ø50 mm

TA00420000 Manguera ASP. poliuretano anti óleo 3 m. Terminal PU Ø50 mm, para manguera. SL00150000

AA2638 Reducción metal Ø80-50mm.

CV00420000 Empalme conexión 50/50mm. KRAI2200ILM-T

SL000260021 Racor curvo en acero. AA1280 Boquilla tronco cónico goma. AA1043 Boquilla lanza de aluminio. SL0225000 Reducción metal conexión.

SL0170716 Doble curva metal KRAI2200ILM-T. TA01320000 Boquilla suelos 430 mm KRAI2200ILM-T.

















NA-10	
Motor n° 3 1 1	
Potencia W/hp 3.450/4.7 3.450/4,7 3.000/4	
Tensión pH/V 1/230-50/60 Hz 1/230-50/60 Hz 3/400-50 H	7_
Caudal m ³ /h 540 540 300	
Depresión mm/H₂O 2.500 2.500 3.200	
Depósito L 100+40 220+40 200+41	
Superficie filtro cm ² 300 micrón Poliprop.20µm Poliprop.20µ	m
Sonoridad dB 76 76 78	
Accesorios Ø mm 50 50	
Dimensiones (LxAnxAl) cm 67x66x125 110x63x147 110x63x181	
Peso kg 65 165 185	

