

BOMBAS TRASVASE ACEITE VISCOMAT



DESCRIPCIÓN

Viscomat Vane es una bomba de transferencia de aceite y diésel, disponible en las versiones Viscomat Vane 70 y Viscomat Vane 90. La versión disponible en CA es adecuada para todas aquellas aplicaciones en las que es necesario aplicar un sistema de transferencia con alta capacidad de aspiración para transferir fluidos con viscosidad media-alta.

ALTO RENDIMIENTO

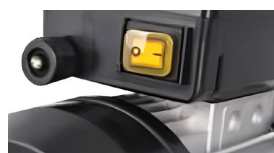
La alta densidad del aceite, en comparación con otros tipos de líquidos, requiere una mayor resistencia en la fase de transferencia. Por este motivo, el sistema de transferencia de aceite de paletas y diésel Viscomat Vane se caracteriza por la bomba de paletas autoaspirante AC, capaz de soportar y garantizar un caudal constante y regular en el flujo dispensado con baja viscosidad, hasta 500 cSt con un caudal de hasta 50 l/min. El funcionamiento continuo garantiza una gran capacidad de aspiración con una presión de hasta 6 bares. El motor asíncrono de CA, por su parte, es autoventilado, cerrado y está disponible en diferentes tensiones y frecuencias, tanto monofásicas como trifásicas, para adaptarse a cualquier condición de trabajo.

La bomba de paletas de transferencia de aceite y diésel Viscomat ofrece la posibilidad de regular el funcionamiento con caudal cerrado, gracias a la válvula de derivación integrada en la carcasa de la bomba.

FIABLE

El rotor de acero sinterizado tiene paletas de resina que proporcionan una buena resistencia al rotor durante la transferencia. Para mayor seguridad del sistema de transferencia de aceite, se puede acceder a Viscomat Vane desde el lado de la bomba para garantizar el mantenimiento adecuado del cierre del eje giratorio.

Si está buscando una bomba de alto rendimiento para trasiego de aceite, elija la calidad de la etiqueta fabricado en PIUSI.



INTERRUPTOR ON / OFF

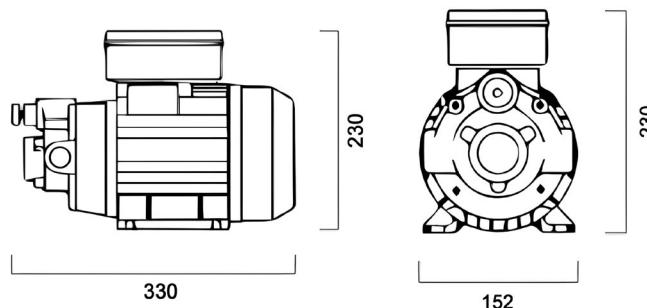


ROTORES DE PALETAS

MATERIALES

- Cuerpo: hierro fundido
- Rotor: acero sinterizado
- Paletas: tecnopolímero
- Eje: acero

DIMENSIONES



Código	Descripción	Fluidos	Caudal (L/min)	Presión de aire (bar)	Potencia (W)	Voltaje (V-Hz)	Conexión (BSP)	Válvula derivación
GA07255	Viscomat 70M	Aceite / Diésel	25	6	1200	230 V/50-60 Hz	1"	Sí
GA07256	Viscomat 90M	Aceite / Diésel	50	5	1350	230 V/50-60 Hz	1"	No