

# BOMBA TRASVASE GASÓLEO PANTHER 56



## DESCRIPCIÓN

La PIUSI PANTHER es una versátil bomba eléctrica giratoria de paletas de transferencia con cebado automático, especialmente adecuada para dispensadores, sistemas de transferencia de combustible fijos y otras aplicaciones industriales. Está equipada con una válvula de derivación y un filtro incorporado para controlar las impureza

## APLICACIONES

La bomba de transferencia de diésel Panther 56 es versátil y puede ser aplicada en diferentes sectores como la automoción, el transporte, la agricultura, el taller y la construcción. La bomba de transferencia de paletas volumétrica, rotativa y autoaspirante Panther tiene un gran sellado y es confiable incluso en uso a bajas temperaturas.

Con su carcasa sólida y resistente, la Panther es una bomba de transferencia de diésel de fácil instalación, adecuada para aplicaciones en surtidores de diésel y sistemas fijos de transferencia de combustible, así como para otras aplicaciones industriales.

La estructura compacta de hierro fundido la convierte en la solución perfecta para un alto rendimiento y fiabilidad.

## CARACTERÍSTICAS

En la gama de las bombas de trasiego de diésel, el Panther está equipado con una válvula bypass para el ajuste preciso de la cantidad de caudal trasvasado, mientras dispensa con un caudal de hasta 56 l/min.

La bomba de paletas con rotor de acero sinterizado y paletas de resina acetálica, y el motor de inducción con carcasa de aluminio hacen que esta bomba eléctrica diésel sea adecuada para aplicaciones de ciclo continuo de hasta 30 minutos, resultando en un producto fiable y de calidad.

La protección térmica lo protege en caso de sobrecarga del motor.

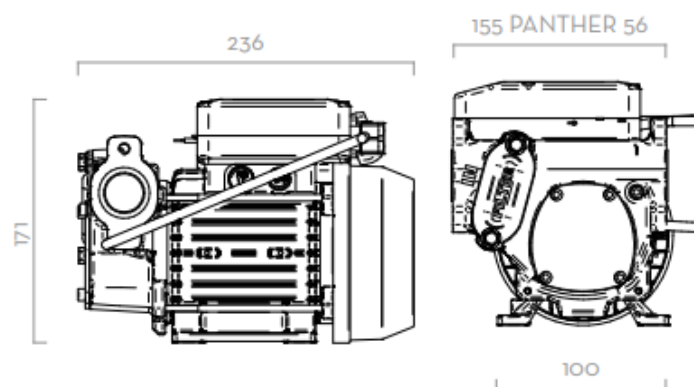


D

## MATERIALES

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

## DIMENSIONES



Dimensiones en mm.

Código	Descripción	Fluidos	Caudal	Presión	Potencia	Voltaje	Conexiones	Válvula derivación	Filtro de entrada
			L/min	bar	W	V-Hz	BSP		
GA07259	PANTHER 56	Diésel	56	1,5	350	230V/50Hz	1"	Sí	Sí