

## Ficha de especificaciones técnicas

# IPU-M 12 W 06 D | Bomba portátil

Especificaciones		
nº de artículo		170.152.039
modelo		IPU-M 12 W 06 D
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	500 / 50
para el tipo de cizallas		móvil
descripción breve		Bomba portátil
capacidad efectiva del depósito de aceite	cc	6000
número de etapas		2
caudal de la 1a etapa / mín.	cc	3200
caudal de la 2a etapa / mín.	cc	1200
rango de presión de la 1a etapa	bar/Mpa	0 - 200 / 0 - 20
rango de presión de la 2a etapa	bar/Mpa	200 - 500 / 20 - 50
tipo de motor		motor eléctrico
motor		230 VAC - 1.5 kW - 50 Hz - 1 Ph
peso, listo para su uso	kg	47.0
dimensiones (L x A x A)	mm	462 x 339 x 470

Equipado de serie con		
• Bastidor de protección (IPU-M 2035 DRU / PRU)		



[holmatro.com](http://holmatro.com)

© Holmatro 2024-04-16

Aunque haya sido redactada con la mayor atención, es posible que la información contenida en este impreso sea incorrecta o incompleta. Holmatro B.V. y sus empresas filiales (en lo sucesivo: Holmatro) no se hacen responsables de ninguna manera de las consecuencias de las actividades iniciadas sobre la base de la información de este impreso. Los valores pueden variar dentro de las tolerancias de fabricación. Si tiene cualquier duda acerca de la exactitud o completitud de la información, por favor, póngase en contacto con Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nada de lo que aparece en este impreso puede ser copiado y/o divulgado de ninguna forma sin la autorización explícita de Holmatro.