

Ficha de especificaciones técnicas

12 W 06 G | Bomba variable

Especificaciones		
nº de artículo		101.003.027
modelo		12 W 06 G
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
descripción breve		Bomba variable
capacidad efectiva del depósito de aceite	cc	6000
número de salidas		1
número de etapas		2
caudal de la 1a etapa / mín.	cc	3100
caudal de la 2a etapa / mín.	cc	1100
rango de presión de la 1a etapa	bar/Mpa	0 - 200 / 0 - 20
rango de presión de la 2a etapa	bar/Mpa	200 - 720 / 20 - 72
tipo de motor		motor eléctrico
motor		110-120 VAC - 1.5 kW - 60 Hz - 1 Ph
acelerar	rpm	3600
peso, listo para su uso	kg	40.0
dimensiones (AxBxC)	mm	400 x 362 x 493

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	400
dimensión B	mm	362
dimensión C	mm	493

Accesorios necesarios		
Válvula, efecto simple M 311		100.181.311
Válvula, efecto doble M 322		100.181.322

Accesorios		
SADA Power Switch M304		100.172.051
Válvula, efecto doble M 323		100.181.323
Válvula, efecto doble M 326		100.182.321
Válvula reguladora de presión M 303		100.181.303

