

Ficha de especificaciones técnicas

12 W 06 P NA | Bomba variable

Especificaciones		
nº de artículo		101.002.026
modelo		12 W 06 P NA
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	3600
caudal de la 2a etapa / mín.	cc	1300
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 de gasolina
motor		4-tiempos - 4.2 HP - 3.1 kW
peso, listo para su uso	kg	37.0
dimensiones (L x A x A)	mm	530 x 370 x 464

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

