

Ficha de especificaciones técnicas

18 W 25 E | Bomba variable

Especificaciones		
nº de artículo		100.152.067
modelo		18 W 25 E
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
descripción breve		Bomba variable
capacidad efectiva del depósito de aceite	cc	25000
número de salidas		1
número de etapas		2
caudal de la 1a etapa / mín.	cc	5000
caudal de la 2a etapa / mín.	cc	1800
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		400 VAC - 2.2 kW - 50 Hz - 3 Ph
acelerar	rpm	2850
peso, listo para su uso	kg	96.0
dimensiones (L x A x A)	mm	500 x 380 x 676

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

