

Bombas neumáticas de aceite para su uso con aceites y lubricantes equipadas con doble válvula de escape del aire, garantizando un mayor caudal que en las versiones equivalentes tradicionales.

**SERIE
TWDE**

3:1



Doble efecto - 28 l/min

Art. **2030 TWDE**



Doble efecto - 28 l/min

Art. **2020 TWDE**



Doble efecto - 22 l/min

Art. **2035 TWDE**

5:1



Doble efecto - 22 l/min

Art. **2025 TWDE**



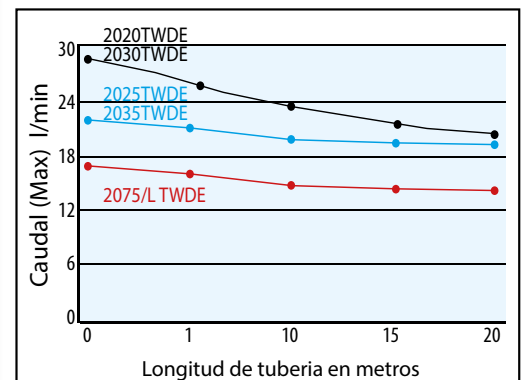
Simple efecto - 17 l/min

Art. **2075/L TWDE**

Aceite

ACCESORIOS
ver página 49 - 51 y 62 - 71

Artículo	2020TWDE	2030TWDE	2025TWDE	2035TWDE	2075/L TWDE
Alimentación	Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)				
Radio	3:1		5:1		
Presión de salida	24 bar (350 psi)		40 bar (580 psi)		
Caudal	28 l/min		22 l/min		17 l/min
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP				
Conexión de salida	M 1/2" BSP				
Consumo aire Máx a 8 bar	230 l/min		260 l/min		230 l/min
Longitud tubo de aspiración	950 mm	650 mm	950 mm	650 mm	950 mm
Diámetro tubo de aspiración	40 mm				
Para bidones de	208 l	60 l	208 l	60 l	208 l
Peso	5,5 kg	5 kg	5,7 kg	5,3 kg	4 kg
Medidas (mm)	95x95x1270	95x95x1070	95x95x1270	95x95x1070	95x95x1270



Los valores indicados en la tabla se basan en los siguientes parámetros: Aceite hidráulico Viscosidad ISO 68 a 22°C - presión de aire comprimido 8 bar - salida libre