

# FICHA TÉCNICA

## Máquina de soplado y insuflado

### OB TURBISOL 164/2



Máquina de soplado e insuflado equipada de una cuba reforzada y dos turbinas.

#### APLICACIONES

Para la aplicación de aislamiento térmico y acústico a base de lana de roca, productos de protección pasiva, lana de vidrio, guata de celulosa y cáñamo en áticos, techos, paredes, etc.

Alimentación	230 V / 50-60 Hz
Corriente máx.	16 A
Potencia del motor	0,75 kW
Accionamiento	por cadena
Turbinas	5000 L/min- 2 x 1400 W
Variador electrónico	sí
Presión	0,3 bar
Caudal de guata de celulosa	de 0 a 55 sacos/h
Capacidad de la cuba	220 L
Filtros succión turbina	2
Filtro refrigeración turbina	1
Long. manguera producto	Ø63 x 25 m
Diámetro salida producto	63 mm
Ruedas inflables	Ø 300
Mando de control con cable	25 m arranque/parada
Ancho carga tolva	45 cm
Altura de carga	122 cm
Dimensiones (L x a x alt.)	116 x 67 x 151 cm
Peso	116 kg
Nivel acústico	100 Lwa