

# FICHA TÉCNICA

Máquina de soplado y insuflado

## OB TURBISOL 56



### APLICACIONES

Máquina para la aplicación de aislamiento térmico y acústico a base de guata de celulosa y fibra de vidrio en áticos, techos, paredes, etc..

Alimentación	230 V / 50-60 Hz
Corriente máx.	10 A
Potencia del motor	0,55 kW
Accionamiento	por cadena
Turbinas	3360 L/min - 1100 W
Variador electrónico	sí
Presión	0,2 bar
Caudal de guata de celulosa	de 0 a 25 sacos/h
Capacidad de la cuba	220 L
Filtros succión turbina	1
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
Suplemento de altura desmontable	13 cm de alto
Altura de carga	108 cm
Dimensiones (L x a x alt.)	105 x 76 x 122 cm
Peso	92 kg
Nivel acústico	101 Lwa