

Soplador e Inyector de Aire APT_1



Entrada: 152 mm.
 Salida: 100 mm.
 Caudal: 12 m³ x minuto.
 Presión: 100 mm. col. agua.
 Motor: Trifásico SKF.
 Potencia: 1 hp, 2800 rpm.
 Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: APT_1

Inyector de aire, código APT1, (también denominado soplador) está equipado con motor normalizado Czerweny de 1 hp, 2800 rpm, trifásico (protección IP55) Con rodamientos SKF. El inyector de aire es fabricado en chapa de acero SAE1010 soldada y con aspas radiales abiertas (pala recta), lleva manija de traslado y estan pintados con pintura epoxi poliéster (termocurado).

Ideal para ser instalado en peloteros inflables, aspiración de polvo y virutas, aplicaciones generales de ventilación de conducto, etc. Garantía 2 años.

Boca de entrada redonda de 152 mm.

Boca de salida redonda de 100 mm.

Q = caudal (13 12 9) m³ x minuto.

PS = presión (75 100 150) mm. columna de agua.

Dimensiones de embalaje

Alto (cm.)	Ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Peso (kg.)
59,00	41,00	39,00	17

Medidas sujetas a variación sin previo aviso