

Soplador e Inyector de Aire APT_1-3



Entrada: 106 mm.
 Salida: 100 mm.
 Caudal: 8 m³ x minuto.
 Presión: 50 mm col. de agua.
 Motor: Trifásico SKF.
 Potencia: 1/3 hp, 2800 rpm.
 Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: APT_1-3

Soplador de aire, código APT13, (también denominado inyector) está equipado con motor normalizado Czerweny de 1/3 hp, 2800 rpm, trifásico (protección IP55), con rodamientos SKF. El soplador 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 106 mm.

Boca de salida redonda de 100 mm.

Q = caudal (8,5 8) m³ x minuto.

PS = presión (25 50) mm. columna de agua.

Dimensiones de embalaje

| Alto (cm.) | Ancho (cm.) | Profundidad (cm.) | Peso (kg.) |
|------------|-------------|-------------------|------------|
| 38,00 | 37,00 | 37,00 | 14 |

Medidas sujetas a variación sin previo aviso