

ASPIRADOR DE POLVO FINO DC 50

Incluye 2 m. tubo PVC, reductor múltiple, filtro normal y dos bolsas de filtrar polvo



Características

MOTOR: 1,5 Hp / 240 V / 1 Ph

CAPACIDAD DEPÓSITO: 50 lit.

LIMITE RUIDO: 85 db

CAUDAL ASPIRACIÓN: 190 m³/h

FILTRAJE: HASTA 0,5 Micron

BOCA TUBO ASPIRACIÓN: 100 mm.



corriente alterna
motor inducción

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

ASPIRADOR DE UN SACO DC 750

Incluye 2 m. tubo PVC + reductor múltiple



Características

MOTOR: 0,75 Hp / 240 V / 1ph

DIÁMETRO SACOS: 400 mm

ALTURA SACOS: 670 mm

CAUDAL ASPIRACIÓN: 620 m³ /h.

TURBINA PLÁSTICO: 295 mm

BOCA ASPIRACIÓN: 100 mm



corriente alterna
motor inducción

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

ASPIRADOR DE UN SACO 001 P



Características

MOTOR: 1 Hp / 240 V / 1 Ph / AC

DIÁMETRO SACO: 380 mm

LARGO SACO: 530 mm

CAUDAL ASPIRACIÓN: 850 m³/ hora

TURBINA METÁLICA: 230 mm

BOCA ASPIRACIÓN: 100 mm



corriente alterna
motor inducción

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

ASPIRADOR DE UN SACO DC 100



Características

MOTOR: 1 Hp / 240 V / 1 Ph / AC

DIÁMETRO SACOS: 370 mm

ALTURA SACOS: 640 mm

CAUDAL ASPIRACIÓN: 900 m³ / hora

TURBINA METÁLICA: 230 mm

BOCA ASPIRACIÓN: 100 mm



corriente alterna
motor inducción

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

ASPIRADOR DE UN SACO DC 120-M / DC120-T



Características

MOTOR: 2 Hp Confirmar voltaje

(240 V / 1 Ph) - (400 V / 3 Ph)

DIÁMETRO SACOS: 500 mm

ALTURA SACOS: 850 mm

CAUDAL ASPIRACIÓN: 2.500 m³/h

TURBINA METÁLICA: 300 mm

SALIDAS: Principal 125 mm + 2 x 100 mm



corriente alterna
motor inducción

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

ASPIRADOR DE UN SACO DC 130-M / DC 130-T



Características

MOTOR: 3 Hp Confirmar voltaje

(240 V / 1 Ph) - (400 V / 3 Ph)

DIÁMETRO SACOS: 500 mm

ALTURA SACOS: 850 mm

CAUDAL ASPIRACIÓN: 3.900 m³ /h

TURBINA METÁLICA: 300 mm

SALIDAS: Principal 150 mm + 3 x 100 mm



corriente alterna
motor inducción

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales