



EXTRACTOR DE AIRE AXIAL
ESPECIFICACIONES TECNICAS

OBJETO:

Provisión de extractor tipo sombrero de techo para extracción de gases del sector galvanoplastia.

CARACTERISTICAS TECNICAS NECESARIAS:

DIAMETRO: 480 MM

MATERIAL CONSTRUCTIVO: CHAPA GALVANIZADA CON PINTURA DE ALTOS SOLIDOS

HELICE: ALEACION LM6 CON TRATAMIENTO TERMICO

CAUDAL MINIMO: 6000 M3/H

PRESION DE TRABAJO: 160 MM DE COLUMNA DE AGUA

MOTOR ELECTRICO: 3x380 V. 50 Hz.

POTENCIA ABSORBIDA: 5,38 BHP

POTENCIA INSTALADA: 3 HP/etapa (total: 6 HP instalados) a 3000 r.p.m

PROTECCION: IP55

AISLACION: CLASE F

AMBIENTE DE TRABAJO: PARA CONEXIÓN EN EXTERIOR CON SALIDA A LOS 4 VIENTOS