

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°005
CIUDAD : RIO BRANCO
DPTO.: CERRO LARGO

FECHA: JULIO DE 2020

EXTRACTOR

HCFB 355

CANTIDAD TOTAL:

1

UBICACIÓN	ÁREA O LOCAL	CANTIDAD
EN CAMPANA DE COCINA		1



DESCRIPCION: EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB/6-355/H O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR
EQUIPADO CON PERSIANA EXTERIOR

CUERPO: CONJUNTO METALICO MARCO-REJILLA PROTEGIDO CONTRA LA CORROSION MEDIANTE CATAFORESIS + PINTURA POLIESTER
TORNILLERIA INOXIDABLE. CONJUNTO MOTOR-HELICE DE DISEÑO COMPACTO, NIVEL DE PROTECCIÓN IP65.

HELICE: DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

PERSIANA: EXTERIOR DE SOBREPRESIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO MODELO PER-355-CN

MOTOR: MONOFASICO 6 POLOS - 800 RPM - 90W - 0.5 A

CONDENSADOR: INCLUIDO EN LA CAJA DE CONEXIONADO DEL MOTOR

ACCESO: EL CONDUCTOR ACCEDERÁ A LA CAJA DE CONEXIONADO A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11

OPERACIÓN: PRESION SONORA MAX. 50dB - 5820 m3/h

DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL= 355 mm

OBSERVACIONES: EN CADA CASO, EL CONTRATISTA PROVEERÁ LOS TUBULARES, PLACAS Y ESTRUCTURAS NECESARIAS PARA EL FIJADO DEL EQUIPO, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERÍA Y HERRERÍA, EN CASO DE DIFERENCIAS, PREVIO A SU INSTALACIÓN SE PRESENTARÁN CATALOGOS Y/O MUESTRAS PARA SU APROBACIÓN