

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N° 63
CIUDAD : MINAS – CERRO DEL VERDUM
DPTO. : LAVALLEJA

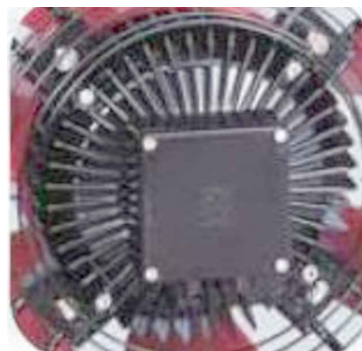
FECHA: ABRIL 2020

EXTRACTOR DE AMURE:

HCFB/6-355

CANTIDAD TOTAL:

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
PESO:	8 Kg.
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