

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°124
DEPTO.: TACUAREMBO
BARRIO: ETCHEVERRY

FECHA: JULIO DE 2019

EXTRACTOR DE AMURE:

HCFB/6-500

CANTIDAD TOTAL:

1



DESCRIPCION:	EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB/6-500/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-500-CN
MOTOR:	MONOFASICO 6 POLOS - 840 RPM - 290W - 1.6 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. 56dB - 5820 m3/h
DIMENSIONES:	DIAMETRO NOMINAL= 500 mm
PESO:	16 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