

ANEP

P.A.E.P.U.

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA:

ESCUELA: N°129

DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA
MARZO 2020

ANEXO

H

HOJA

DE

DETALLE:

EXTRACTOR CAMPANA

UBICACION:

SEGUN PLANO EL07

CANTIDAD TOTAL

01



DESCRIPCION: EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB-355/J O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR

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

MOTOR: MONOFASICO 2 POLOS - 2000RPM - 460W - 2,2A

CONDENSADOR: INCLUIDO EN CAJA CUBRE BORNES. EL CONDUCTOR ACCEDERÁ A LA MISMA A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11

OPERACIÓN: PRESION SONORA MAX. 71dB - 4000 m3/h

DIMENSIONES: DIAMETRO NOMINAL= 355 mm

GARANTIA: IGUAL PLAZO DE GARANTIA QUE EL FIJADO PARA EL RESTO DE LAS INSTALACIONES

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.

PREVIO A SU INSTALACIÓN SE PRESENTARÁN CATALOGOS Y/O MUESTRAS PARA SU APROBACIÓN