

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

HOJA

DE

DETALLE:

EXTRACTOR VENTANA

UBICACION:

SEGUN PLANO EL07

CANTIDAD TOTAL

01



DESCRIPCION: EXTRACTOR HELICOIDAL TIPO S&amp;P MODELO HCM-225 N O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR

CUERPO: CARCASA PLASTICO ABS, PERSIANA INCORPORADA Y REJA DE SEGURIDAD.

HELICE: PLASTICO ABS

MOTOR: MONOFASICO 230V, CLASE B CON PROTECTOR TÉRMICO MEDIANTE FUSIBLE, POTENCIA 40W

OPERACIÓN: 1700 r.p.m. / 45dB (max. a 1.5m) / 900 m3/h (caudal máximo)

DIMENSIONES: DIAMETRO = 248 mm (interior)

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