

A. N. E. P.**P.A.E.P.U.**TERCER PROYECTO de APOYO a la ESCUELA PUBLICA URUGUAYA
PLANTA FISICA Pza. Independencia 822 Of. 201 - Tel. 2900-3104 2908-1516**OBRA:**ESCUELA: LOS BULEVARES
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA
DIC/2016

ANEXO

F

HOJA

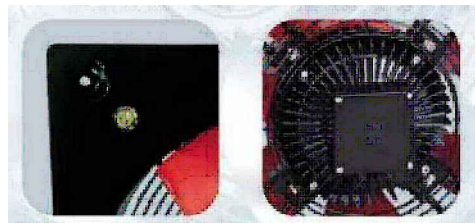
-

DE

-

DETALLE: EXTRACTOR
CAMPANA**UBICACION:**
EN COCINA SEGUN PLANOS**CANTIDAD TOTAL:**

1



| | |
|----------------|---|
| DESCRIPCION: | EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB-355/J O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR |
| CUERPO: | CONJUNTO METALICO MARCO-REJILLA PROTEJIDO CONTRA CORROSION MEDIANTE CATAFORESIS + PINTURA POLIESTER TORNILLERIA INOXIDABLE. CONJUNTO MOTOR-HELICE DE DISEÑO COMPACTO, NIVEL DE PROTECCION 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 ACCEDERA A LA MISMA A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11 |
| OPERACION: | PRESION SONORA MAX. 71dB - 4000m3/h |
| DIMENSIONES: | DIAMETRO NOMINAL 355mm |
| GARANTIA: | IGUAL PLAZO DE GARANTIA QUE EL FIJADO PARA EL RESTO DE LAS INSTALACIONES. |
| OBSERVACIONES: | EN CADA CASO, EL CONTRATISTA PROVEERA LOS TUBULARES, PLACAS Y ESTRUCTURAS NECESARIAS PARA EL FIJADO DE EL EQUIPO, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERIA Y HERRERIA. PREVIO A SU INSTALACION SE PRESENTARAN CATALOGOS Y/O MUESTRAS PARA SER APROBADO. |