

PAEPU Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya PLANTA FISICA	OBRA: ESCUELA: N°100 LOCALIDAD: SAN JOSÉ DEPTO. : SAN JOSÉ	
	FECHA: FEBRERO 2024	
	EXTRACTOR:	1
EXTRACTOR DE DUCTO	PERSIANA SOBREPRESIÓN:	1
	REJILLA ASPIRACIÓN:	1



PERSIANA SOBREPRESIÓN



REJILLA ASPIRACIÓN

DESCRIPCION:	EXTRACTOR SERIE TD-SILENT MODELO 800/200 – HELICOCENTRÍFUGO IN-LINE ULTRASILENCIOSO DE SOLER & PALAU DE IGUAL O SUPERIOR CALIDAD A JUICIO DEL DIRECTOR O SUPERVISOR DE OBRA DEBIDO A DIFICULTADES EN LOS SUMINISTROS, SE LE SUGIERE AL CONTRATISTA AVERIGUAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS EQUIPAMIENTOS
CUERPO Y HELICE:	CUERPO FABRICADO EN MATERIAL PLÁSTICO FONO-ABSORBENTE – MOTOR-HÉLICE DESMONTABLE – NIVEL DE PROTECCIÓN IP44
PERSIANA:	EXTERIOR DE SOBREPRESIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO
REJILLA ASPIRACIÓN:	INTERIOR DE EMPOTRAR EN CIELORRASO DE PLÁSTICO FONO ABSORBENTE
MOTOR:	MONOFASICO – 2170 RPM – 102W – 0.5A – Clase B – RODAMIENTOS ESFÉRICOS DE ENGRASE PERMANENTE – TÉRMICO INCORPORADO
ACCESORIOS:	ACOPLAMIENTOS DE ASPIRACIÓN Y DESCARGA FLEXIBLES – ESTRUCTURAS INTERNAS DIRECCIONABLES DE LAS ONDAS SONORAS BRIDAS DE SUJECIÓN DE PLÁSTICO – PIE DE SOPORTE DE SUJECIÓN CUERPO-MOTOR
ACCESO:	EL CONDUCTOR ACCEDERÁ A LA CAJA DE CONEXIONADO ORIENTABLE 360°
OPERACIÓN:	PRESION SONORA MAX. 28dB – 910 m3/h
DIMENSIONES:	DIÁMETRO NOMINAL DEL CONDUCTO= 200 mm
PESO:	8,7 Kg.
ADVERTENCIAS:	EL CONTRATISTA PROVEERÁ LAS ADAPTACIONES, DUCTOS, PLACAS Y ESTRUCTURAS PARA EL FIJADO DE TODO EL SISTEMA, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERÍA Y HERRERÍA, EN CASO DE DIFERENCIAS, PREVIO A SU INSTALACIÓN SE CONSULTARÁ A LA SUPERVISIÓN DE OBRA SOLICITANDO LA APROBACIÓN DE LOS TRABAJOS ANTES DE SER REALIZADO O INSTALADO CUALQUIER ELEMENTO. PARA SU APROBACIÓN SE PRESENTARÁ LA INFORMACIÓN QUE EL DIRECTOR DE OBRA REQUIERA, A FIN DE EVALUAR NIVEL DE CALIDAD. TODO EQUIPO INSTALADO QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA, SERÁ DESMONTADO Y SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ.