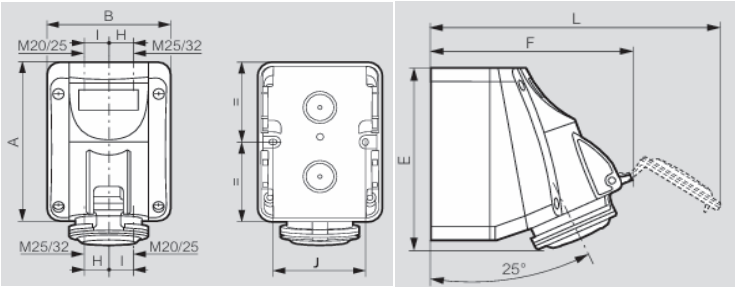


	TIPO DE DOCUMENTO:		CÓDIGO:	
	HOJA DE DATOS		IPE-2025-2977-E-HD-002	
	TÍTULO:		HOJA:	
HOJA DE DATOS TOMACORRIENTES INDUSTRIALES - EXTRACTOR DE AIRE		2 de 4		
		REV.: A		

Nº	Descripción	Requerimiento
1	<b>DATOS GENERALES</b>	
1,1	Interior Taller	2
1,2	Tag de Tomacorrientes	TC-03A / TC-03B
1,3	<b>Total Tomacorrientes requeridas</b>	<b>2</b>
1,4	Marca de Referencia	Legrand
1,5	Modelo de Referencia	5551 54
2	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
2,1	Montaje	Adherido a Pared, a una altura de 1 metro del nivel de piso.
2,2	Base	Base Mural
2,3	Tensión	220VAC
2,4	Frecuencia Nominal	50Hz
2,5	Corriente	16
2,6	Numero de Polos	2 P+T
2,7	Material	Poliamida 6
2,8	Grado de Protección	IP44.
2,9	Conexión Eléctrica	M20
2,10	Tipo de Servicio	Continuo
2,11	Peso	Por el fabricante
2,12	Dimensiones (HxWxD) [mm]	93x125x139 mm.
3	<b>CLASIFICACIÓN</b>	
3,1	Norma	-
3,2	Clasificación	-
3,3	Grupo de Explosión	-
3,4	Clase de Temperatura	-
4	<b>CLAVIJA</b>	
4,1	Marca y Modelo de Referencia	Legrand 5551 24
4,2	Diametro de ingreso de cable Ø	6,5 a 14 mm.
4,3	Cantidad	2
4,4	Numero de Polos	2 P+T
5	<b>ACCESORIOS</b>	
5,1	Tapas de protección	SI (0521 25), 1 por cada uno
5,2	Material	Goma
5,3	Otros	-

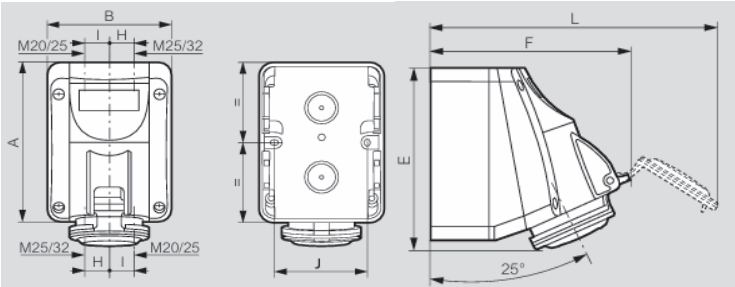


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
16 A	125	93	147	126	138	139	22	17	20	70	176	195
2P+T												





	TIPO DE DOCUMENTO: <b>HOJA DE DATOS</b>		CÓDIGO: <b>ipe-2025-2977-E-HD-002</b>	
	TÍTULO: <b>HOJA DE DATOS TOMACORRIENTES INDUSTRIALES - EXTRACTOR DE AIRE</b>		HOJA: 3 de 4	
			REV.: <b>A</b>	

Nº	Descripción	Requerimiento
<b>1</b>	<b>DATOS GENERALES</b>	
1,1	Interior Taller	1
1,2	Tag de Tomacorrientes	TC-04
<b>1,3</b>	<b>Total Tomacorrientes requeridas</b>	<b>1</b>
1,4	Marca de Referencia	Legrand
1,5	Modelo de Referencia	5552 58
<b>2</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
2,1	Montaje	Adherido a Pared, a una altura de 1 metro del nivel de piso.
2,2	Base	Base Mural
2,3	Tensión	380VAC
2,4	Frecuencia Nominal	50Hz
2,5	Corriente	32
2,6	Numero de Polos	3 P+T
2,7	Material	Poliamida 6
2,8	Grado de Protección	IP44.
2,9	Conexión Eléctrica	M32
2,10	Tipo de Servicio	Continuo
2,11	Peso	Por el fabricante
2,12	Dimensiones (HxWxD) [mm]	113x150x172 mm.
<b>3</b>	<b>CLASIFICACIÓN</b>	
3,1	Norma	-
3,2	Clasificación	-
3,3	Grupo de Explosión	-
3,4	Clase de Temperatura	-
<b>4</b>	<b>CLAVIJA</b>	
4,1	Marca y Modelo de Referencia	Legrand 5552 38
4,2	Diametro de ingreso de cable Ø	8 a 20 mm.
4,3	Cantidad	1
4,4	Numero de Polos	3 P+T
<b>5</b>	<b>ACCESORIOS</b>	
5,1	Tapas de protección	SI (0521 25), 1 por cada uno
5,2	Material	Goma
5,3	Otros	-

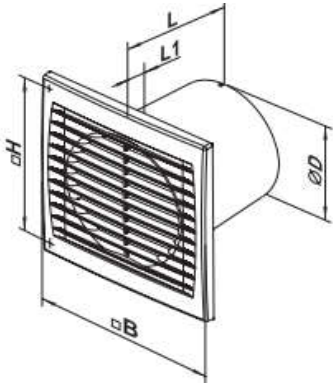


	A	B	C	D	F	F	G	H	I	J	K	L
32 A												
2P+T	150	113	174	56	163	172	28	22	26	90	220	245
3P+T	150	113	174	56	163	172	28	22	26	90	220	245



	TIPO DE DOCUMENTO:		CÓDIGO:	
	HOJA DE DATOS		IPE-2025-2977-E-HD-002	
	TÍTULO:		HOJA:	
HOJA DE DATOS TOMACORRIENTES INDUSTRIALES - EXTRACTOR DE AIRE		4 de 4		REV.:
				A

Nº	Descripción	Requerimiento
1	<b>DATOS GENERALES</b>	
1,1	Interior	2
1,2	Tag de Extractor	EX-01 / EX02
1,3	<b>Total Tomacorrientes requeridas</b>	<b>2</b>
1,4	Marca de Referencia	VENTS
1,5	Modelo de Referencia	VENTS 150 S
2	<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
2,1	Montaje	Adherido a Pared, a una altura de 1,8 metros del nivel de piso.
2,2	Base	Base Mural
2,3	Tensión	220VAC
2,4	Frecuencia Nominal	50Hz
2,5	Potencia	24W
2,6	Velocidad	2400 r.p.m.
2,7	Material	Plástico ABS y resistente a rayos UV.
2,8	Grado de Protección	IP34.
2,9	Conexión Eléctrica	-
2,10	Tipo de Servicio	Continuo
2,11	Peso	Por el fabricante
2,12	Dimensiones (HxWxD) [mm]	205x165x132 mm.
3	<b>CLASIFICACIÓN</b>	
3,1	Norma	-
3,2	Clasificación	-
3,3	Grupo de Explosión	-
3,4	Clase de Temperatura	-
5	<b>ACCESORIOS</b>	
5,1	Adaptador	-
5,2	Ductos de aire	SI
5,3	Rejilla de protección	SI
5,4	Otros	Compuerta antirretorno



**Overall dimensions**

Model	Dimensions [mm]				
	Ø D	B	H	L	L1
VENTS 100 S	100	150	120	108	12
VENTS 100 S1	100	150	120	93	12
VENTS 125 S	125	176	140	114	13
VENTS 125 S1	125	176	140	96	13
VENTS 150 S	150	205	165	132	14

