

Ventiladores a transmisión 400°/2h

Ventilador simple oído VCUM400 400°/2h (Disponible oído inverso)

Ventiladores contruidos en chapa galvanizada simple oído. Reforzados cubic y con cojinete de fundición en boca de aspiración. Vehicula aire a 400°/2h y 150° continuo. Disponibles en posición RD o LG. Ideales para instalaciones con gases a alta temperatura o para instalaciones donde sea necesario por norma un ventilador 400°/2h. Homologación APPLUS 4009429-4009430-4018186



PRODUCTO EN STOCK

Vent. simple oído VCUM400
Posición RD 90



PRODUCTO EN STOCK

Vent. simple oído VCUM400
Posición LG 90



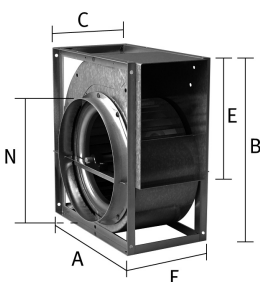
Vent. doble oído VCTM-R ATEX



Vent. simple oído VCUM400
Posición RD 90



Vent. simple oído VCUM400
Posición LG 90



Medidas VCUM

Modelo	Descripción	PVP
VCU04	Vent 9/4 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 25 mm	369,6
VCU14	Vent 10/5 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 25 mm	375,2
VCU24	Vent 12/6 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 25 mm	427,4
VCU34	Vent 15/7 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 25 mm	482,7
VCU44	Vent 18/9 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 25 mm	525,2
VCU54	Vent 20/10 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 35 mm	956,6
VCU64	Vent 22/11 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 35 mm	1.054,0
VCU74	Vent 25/13 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 35 mm	1.138,2
VCU84	Vent 30/14 - Construcción refuerzo cubic - Diámetro eje 40 mm	1.402,8

Ventiladores a transmisión ATEX

Ventilador doble oído VCTM-R ATEX

Carcasa y turbina en chapa galvanizada con refuerzos de cobre en oídos de aspiración. Envolve con bastidor completo para alcanzar mayor grado de rigidez. Eje con chaveta incorporada. Cojinetes preparados para trabajar entre -30° C y 80° C. Esta Serie cumple con los requisitos de seguridad de la Directiva Europea 94/9/CE ATEX, de acuerdo a su clasificación Grupo II Categorías 2 y 3. Según expediente Organismo Notificado 0163. LOM 04ATEX0040. Incorporan rejillas de protección en bocas de aspiración.

Modelo	Descripción	PVP
VCTM4REX	VCTM 9/9 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 20 mm	354,2
VCTM5REX	VCTM 10/10 - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 20 mm	403,2
VCTM7REX	VCTM 12/12 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	492,2
VCTM8REX	VCTM 15/15 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	627,9
VCTM9REX	VCTM 18/18 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	840,5
VCTM10REX	VCTM 20/20 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 35 mm	1.405,6
VCTM11REX	VCTM 22/22 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 35 mm	1.562,1
VCTM12REX	VCTM 25/25 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 35 mm	1.739,0
VCTM13REX	VCTM 30/28 R - ATEX - Construc. refuerzo cubic. - Diámetro eje 40 mm	2.131,5

Ventilador simple oído VCUM400 400°/2h ATEX (Disponible oído inverso)

Ventiladores contruidos en chapa galvanizada y refuerzos en cobre simple oído. Reforzados cubic y con cojinete de fundición en boca de aspiración. Esta Serie cumple con los requisitos de seguridad de la Directiva Europea 94/9/CE ATEX, de acuerdo a su clasificación Grupo II Categorías 2 y 3. Según expediente Organismo Notificado 0163. LOM 04ATEX0040. Asimismo vehicula aire a 400°/2h y 150° continuo. Disponibles en posición RD o LG. Ideales para instalaciones con gases a alta temperatura, o para instalaciones donde sea necesario por norma un ventilador 400°/2h. Homologación APPLUS 4009429-4009430-4018186. Incorpora rejilla de protección en boca de aspiración.

Modelo	Descripción	PVP
VCU04EX	Vent 9/4 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	473,0
VCU14EX	Vent 10/5 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	526,8
VCU24EX	Vent 12/6 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	621,6
VCU34EX	Vent 15/7 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	749,7
VCU44EX	Vent 18/9 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 25 mm	950,7
VCU54EX	Vent 20/10 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 35 mm	1.416,3
VCU64EX	Vent 22/11 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 35 mm	1.551,0
VCU74EX	Vent 25/13 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 35 mm	1.699,0
VCU84EX	Vent 30/14 - ATEX - Construcción refuerzo cubic. - Diámetro eje 40 mm	1.999,0

Medidas VCUM

Modelo	A	B	C	E	F	N	Modelo	A	B	C	E	F	N
9/4	355	404	217	265	169	248	20/10	795	935	395	604	315	558
10/5	402	452	230	290	182	278	22/11	863	1.019	428	692	348	628
12/6	475	534	268	343	210	313	25/13	953	1.142	487	792	407	708
15/7	553	622	327	404	269	398	30/14	1.159	1.374	544	932	464	798
18/9	666	754	368	480	298	448							