

Cartridge Dust Collector KOMPAC AIR **ATEX CFVA**

ATEX 



Filtro a cartucce KOMPAC AIR ATEX CFVA

Filtre à cartouches KOMPAC AIR ATEX CFVA

Filtro de cartuchos KOMPAC AIR ATEX CFVA

Filtro de cartuchos KOMPAC AIR ATEX CFVA

Patronenfilter KOMPAC AIR ATEX CFVA





CARTRIDGE DUST COLLECTOR KOMPAC AIR ATEX CFVA

The Kompac Air ATEX CFVA cartridge dust collector is a dry filtration system used in case of potentially explosive powders contained in the atmosphere to purify the air of suspended solid particles. Dust collector is composed of a pre-chamber, which recovers bigger powder particles. The recovered material is unloaded in the rotary valve. Kompac Air ATEX CFVA is equipped with a sound-proof box with a fan placed on the roof. The explosion-proof panels, necessary in case of an explosion and excess pressure, are installed in a specific raised section.

Benefits

The cartridge dust collector is composed and configured based on the type of use and the specific requirements of the client. Cleaning of the filtering elements is managed by reading the drop pressure of the filtration chamber, granting less compressed air consumption and greater life of cartridges. The hopper includes a rotary valve to continuously unload the powder. The installation of explosion-proof panels allows the filtration of the potentially explosive mixtures. The Kompac Air ATEX CFVA cartridge dust collector is equipped with a sound-proof box designed to efficiently reduce noise produced by the fan, with high level filtering surface and a compact design.

Standard equipment

- filtration chamber
- hopper with support legs
- maintenance door
- pneumatic system to clean the cartridges controlled by the differential pressure gauge
- pre-chamber
- rotary valve
- anti-static cartridges
- explosion-proof panels to release the explosion
- components ATEX certified
- sound-proof box with fan

Optionals available

- tank cover
- control unit cover
- deflector in hopper
- pressure damper
- fire-prevention system with tubes, sprayer nozzles and probe of temperature



FILTRO A CARTUCCE KOMPAC AIR ATEX CFVA

Il filtro a cartucce Kompac Air ATEX CFVA è un sistema di filtrazione a secco utilizzato laddove vi sia la presenza di atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) per depurare l'aria dalle particelle solide in sospensione. L'ingresso del filtro è costituito da una camera di preabbattimento che recupera le polveri più grossolane. Il materiale recuperato viene scaricato nella valvola stellare. I pannelli anticoppio, necessari in caso di esplosione per lo sfogo della sovrappressione, sono installati in un apposito settore di rialzo.

Punti di forza

Il filtro a cartucce è costruito e configurato in base al tipo di impiego e in base alle esigenze specifiche del cliente. La pulizia degli elementi filtranti è gestita mediante la lettura della perdita di carico, favorendo un minor consumo di aria compressa e una maggiore durata delle cartucce. La tramoggia è provvista di valvola stellare per lo scarico in continuo delle polveri. L'installazione dei pannelli anticoppio ne permette l'utilizzo in presenza di miscela potenzialmente esplosive. Il filtro a cartucce Kompac Air ATEX CFVA è dotato di box afono installato sul tetto, predisposto per alloggiamento ventilatore, dispone di un'elevata superficie filtrante, è compatto, facile da movimentare, da trasportare ed è veloce da installare.

Dotazione di serie

- camera di filtrazione
- tramoggia con gambe di sostegno
- portello/i di ispezione in tramoggia
- porta di manutenzione
- sistema pneumatico di pulizia delle cartucce comandato da pressostato differenziale
- camera di preabbattimento
- valvola stellare
- cartucce antistatiche
- pannelli anticoppio per lo sfogo dell'esplosione
- componentistica idonea per la zona ATEX
- box afono predisposto per alloggiamento ventilatore

Optional disponibili

- scala e ballatoio
- copri serbatoio
- copri centralina
- regolatore di pressione
- sistema antincendio con tubi, ugelli spruzzatori e sonda di temperatura



FILTRE À CARTOUCHES KOMPAC AIR ATEX CFVA

Le filtre à manches Kompac Air ATEX CFVA est un système de filtration à sec utilisé en présence de poussières contenue dans l'atmosphère potentiellement explosives en suspension. L'entrée de l'air se fait dans une préchambre afin de récupérer les poussières de granulométrie plus importante et le déchargement des poussières se fait au moyen de l'écluse rotative. Les événements de décharge, nécessaires en cas d'explosion pour libérer la surpression, sont installés sur un module de réhausse prévu à cet effet.

Points forts

Le filtre à cartouches est configuré et fabriqué en fonction du type d'utilisation et des exigences spécifiques du client. Le décolmatage des éléments filtrants se fait par lecture de la perte de charge, favorisant ainsi une faible consommation d'air comprimé et une plus grande durée de vie des cartouches filtrantes. La trémie est équipée d'une écluse rotative pour le déchargement en continu des poussières traitées. L'installation d'événements de décharge permet une utilisation en présence de particules potentiellement explosives. Il filtre à cartouches Kompac Air ATEX CFVA est équipé d'un box insonorisant configuré pour atténuer efficacement le bruit produit par le ventilateur, il dispose d'une surface filtrante importante, il est compact, facile à déplacer, à transporter et rapide à installer.

Equipements de série

- corps filtrant
- préchambre
- trémie avec pieds support
- trappe(s) de visite en trémie
- porte de visite pour la maintenance
- système de décolmatage pneumatique des manches commandé par un pressostat différentiel
- écluse rotative
- cartouches antistatiques
- événements de décharge
- composants certifiés ATEX
- box insonorisant avec ventilateur

Options disponibles

- échelle et plancher intermédiaire
- couverture de protection bonbonne air comprimé
- couverture de protection séquenceur
- régulateur de pression
- système anti incendie avec rampes d'aspersion, buses et sonde de température



FILTRO DE CARTUCHOS KOMPAC AIR ATEX CFVA

El filtro de cartuchos Kompac Air ATEX CFVA es un sistema de filtración en seco utilizado cuando existe la presencia de polvos contenidos en la atmósfera potencialmente explosivos para depurar el aire de las partículas sólidas en suspensión. La entrada del filtro está formada por una cámara previa de reducción de polvos que recupera las partículas más gruesas. El material recuperado se descarga en la válvula de estrella. Kompac Air ATEX CFVA dispone de una cabina insonorizada equipada con ventilador situado sobre el techo. Los paneles antidetonación, necesarios en caso de explosión para el desahogo la sobrepresión, están instalados en un específico sector realizado.

Puntos fuertes

La limpieza de los elementos filtrantes se gestiona mediante la lectura de la pérdida de carga de la cámara de filtración, favoreciendo un menor consumo de aire comprimido y una mayor duración de los cartuchos. El filtro de cartuchos Kompac Air ATEX CFVA representa la mejor solución técnica cuando existe la presencia de una elevada concentración de polvo. La tolva está equipada con válvula de estrella para la descarga continua del polvo. La instalación de los paneles antidetonación permite la filtración de mezclas potencialmente explosivas. El filtro de cartuchos Kompac Air ATEX CFVA dispone de una cabina insonorizada diseñada para atenuar eficazmente el ruido producido por el ventilador, dispone de una gran superficie filtrante, es compacto, fácil de desplazar, de transportar y se instala rápidamente.

Dotación de serie

- cámara de filtración
- tolva con patas de apoyo
- puerta/s de inspección
- sistema de limpieza de los cartuchos controlado por presostato diferencial
- cámara previa de reducción de polvos
- válvula de estrella
- cartuchos de tejido antiestático
- paneles antidetonación para el desahogo de la explosión
- componentes adecuados para las zonas ATEX del filtro
- cabina insonorizada equipada con ventilador
- Elementos opcionales disponibles**
- escalera y barandillas
- cubredepósito
- cubrecentralita
- regulador de presión
- sistema antincendios con tubos, boquillas de pulverización y sonda pt 100



FILTRO DE CARTUCHOS KOMPAC AIR ATEX CFVA

O filtro de cartuchos Kompac Air ATEX CFVA é um sistema de exaustão a seco utilizado onde exista a presença de poeira potencialmente explosivos para depurar o ar de partículas sólidas em suspensão. A entrada do filtro é constituída por uma câmara de pré-abatimento que recupera as poeiras mais grossas. O material recuperado é descarregado na válvula estrela. Kompac Air ATEX CFVA é equipado com um box áfono completo com ventilador posicionado no teto. Os painéis anti-explosão, necessários em caso de explosão para ventilar a sobrepresão, estão instalados em um adequado setor levantado.

Pontos de força

O filtro de cartuchos é construído e configurado com base no tipo de utilização e com base nas exigências específicas do cliente. A limpeza dos elementos filtrantes é realizada mediante a leitura da perda de carga da câmara de filtragem, favorecendo um menor consumo de ar comprimido e maior duração dos cartuchos. A moega é equipada com válvula estrela para descarga contínua das poeiras. A instalação dos painéis anti-explosão permite filtrar as misturas potencialmente explosivas. O filtro de cartuchos Kompac Air ATEX CFVA é equipado com um box áfono projetado para atenuar de forma eficaz o ruído produzido pelo ventilador, dispõe de uma elevada superfície filtrante, é compacto, fácil de movimentar, de transportar e é rápido de instalar.

Equipamentos de série

- câmara de filtração
- moega com pernas de sustentação
- porta/s de inspeção
- sistema de limpeza dos cartuchos comandado por pressóstato diferencial
- câmara de pré-abatimento
- válvula estrela
- cartuchos em tecido anti-estático
- painéis anti-explosão para a ventilação da explosão
- componentes adequados para as zonas ATEX do filtro
- box áfono completo com ventilador

Opcionais disponíveis

- escada e plataforma
- cobertura do tanque
- cobertura da central
- regulador de pressão
- sistema de prevenção de incêndio com tubos, bicos pulverizadores e sonda de temperatura



PATRONENFILTER KOMPAC AIR ATEX CFVA

Der Patronenfilter Kompac Air ATEX CFVA ist ein Trocken-Filterssystem, das mit potentiell explosiven Stäuben in der Atmosphäre enthaltenen zur Abscheidung der Feststoffpartikel aus der Luft verwendet wird. Der Filtereintritt erfolgt durch eine Vorabscheidekammer, die den Verschleiß der Filterpatronen vermeidet und die größeren Stäube abscheidet. Der abgeschiedene Staub wird direkt durch die Zellenradschleuse ausgetragen. Der Patronenfilter Kompac Air ATEX CFVA ist mit einem Ventilator und einer schallgedämmten Box auf dem Dach des Filters ausgestattet. Die Berstscheiben, die im Falle einer Explosion zur Druckentlastung dienen, sind in einem geeigneten Bereich installiert.

Stärken

Die Abreinigung der Filterelemente erfolgt differenzdruckabhängig; dadurch wird nicht nur der Verbrauch an Druckluft optimiert, sondern auch die Standzeiten der Filterelemente verlängert. Der Patronenfilter Kompac Air ATEX CFV stellt die beste technische Lösung bei hoher Staubbelastung dar. Der Trichter ist mit einer Zellenradschleuse für den kontinuierlichen Staubaustrag ausgestattet. Dank des Einbaus der Berstscheiben können potentiell explosive Stäube behandelt werden. Der Patronenfilter Kompac Air ATEX CFV ist mit einer schallgedämmten Box ausgerüstet, die entwickelt wurde den Geräuschpegel des Ventilators zu reduzieren. Er verfügt über eine große Filterfläche, ist kompakt, schnell zu installieren und einfach zu bewegen und zu transportieren.

Serienmäßige Ausstattung

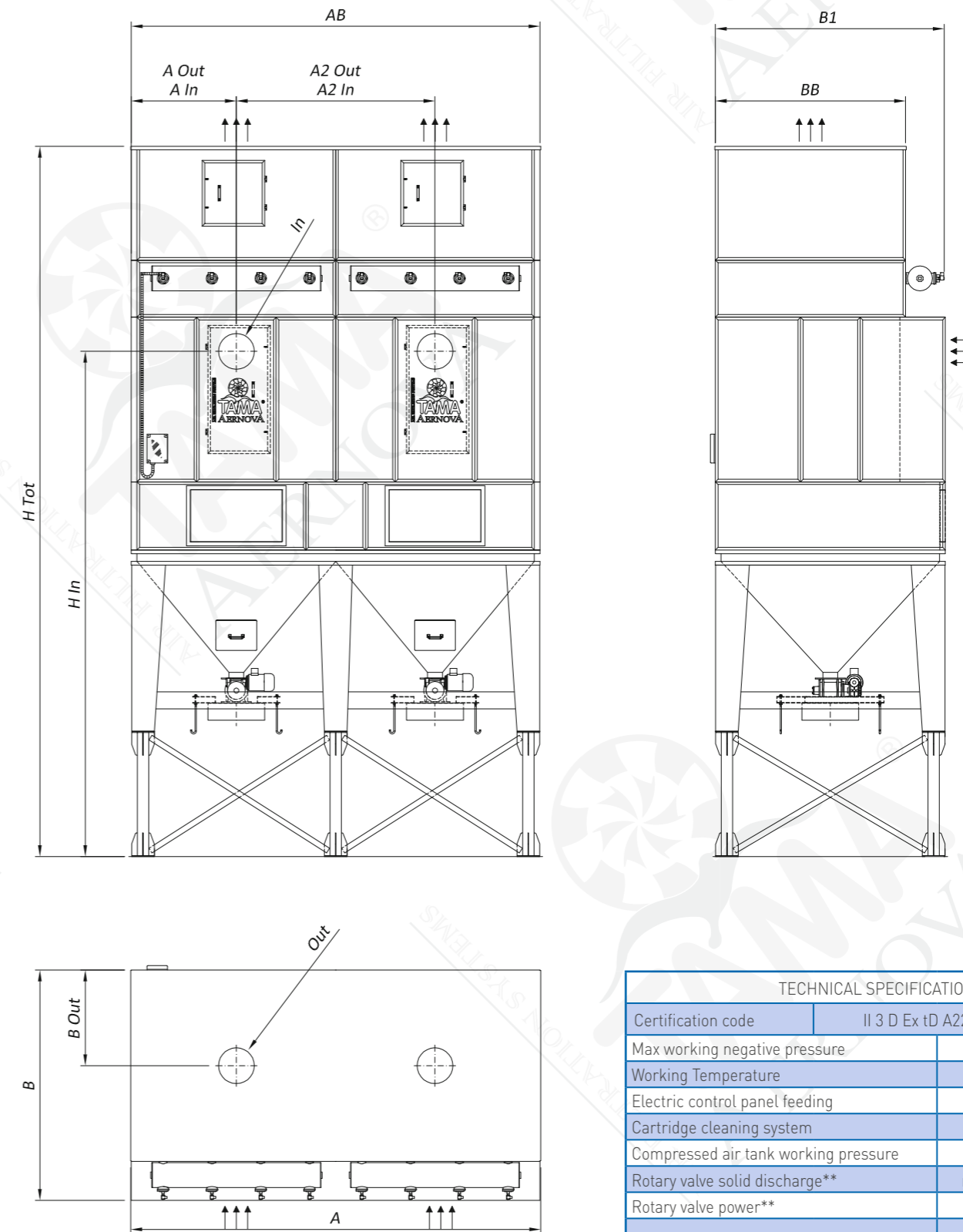
- Roh- und Reingaskammer
- Trichter mit Stützbeinen
- Wartungstür(en)
- Pneumatisches Abreinigungssystem mit Differenzdruck-Messer
- Vorabscheidekammer
- Zellenradschleuse
- Filterpatronen in antistatischer Ausführung
- Berstscheiben zur Explosionsdruckentlastung
- ATEX-Komponenten
- Schallgedämmte Box mit Ventilator

Zusätzlich bestellbare Sonderausstattung:

- Leiter und Wartungsbühne
- Abdeckung für den Drucklufttank
- Abdeckung für die Steuerung
- Wartungseinheit mit Druckregler
- Brandschutzsystem mit Rohren, Düsen und Sonde Pt 100

TECHNICAL SPECIFICATIONS					DIMENSIONS												
Model	Filtering surface	Number of filtering elements	Number of cleaning valves	Compressed air consumption	A	B	B1	AB*	BB*	H Tot	In	B In	H In	Out	A Out*	B Out*	Weight
	[m ²]				[-]	[-]	[N/activ]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
CFVA145-02x0207	10	4	2	87	1180	700	1020	1180	950	5058	Ø120	350	3540	Ø150	590	475	800
CFVA145-02x0210	15	4	2	87	1180	700	1020	1180	1100	5458	Ø150	350	3825	Ø180	590	550	850
CFVA145-02x0212	18	4	2	87	1180	700	1020	1180	1100	5658	Ø150	350	4025	Ø200	590	550	875
CFVA145-02x0407	21	8	2	87	1180	1180	1500	1180	1180	4858	Ø180	350	3210	Ø220	590	590	975
CFVA145-02x0410	30	8	2	87	1180	1180	1500	1180	1180	5258	Ø200	350	3500	Ø280	590	590	1025
CFVA145-02x0412	37	8	2	87	1180	1180	1500	1180	1180	5458	Ø220	350	3690	Ø300	590	590	1050
CFVA145-03x0307	24	9	3	87	1420	940	1260	1420	940	5458	Ø180	290	3810	Ø220	710	470	1000
CFVA145-03x0310	34	9	3	87	1420	940	1260	1420	1250	5858	Ø220	290	4090	Ø280	710	625	1100
CFVA145-03x0312	41	9	3	87	1420	940	1260	1420	1250	6058	Ø250	290	4275	Ø315	710	625	1150
CFVA145-03x0407	31	12	3	87	1420	1180	1500	1420	1180	5358	Ø200	350	3600	Ø280	710	590	1075
CFVA145-03x0410	45	12	3	87	1420	1180	1500	1420	1180	5658	Ø250	350	3875	Ø315	710	590	1150
CFVA145-03x0412	55	12	3	87	1420	1180	1500	1420	1180	6058	Ø280	350	4060	Ø350	710	590	1225
CFVA145-04x0407	42	16	4	87	1660	1180	1500	1660	1180	5658	Ø250	350	3875	Ø315	830	590	1225
CFVA145-04x0410	61	16	4	87	1660	1180	1500	1660	1180	6158	Ø300	350	4150	Ø380	830	590	1325
CFVA145-04x0412	73	16	4	87	1660	1180	1500	1660	1180	6358	Ø315	350	4342	Ø420	830	590	1375
CFVA145-04x0507	52	20	4	217	1660	1420	1780	1660	1420	5558	Ø280	410	3760	Ø350	830	710	1425
CFVA145-04x0510	76	20	4	217	1660	1420	1780	1660	1420	6058	Ø315	410	4042	Ø420	830	710	1525
CFVA145-04x0512	91	20	4	217	1660	1420	1780	1660	1420	6258	Ø350	410	4225	Ø450	830	710	1575
CFVA145-05x0507	66	25	5	217	1900	1420	1780	1900	1420	5758	Ø300	410	3750	Ø400	950	710	1550
CFVA145-05x0510	95	25	5	217	1900	1420	1780	1900	1420	6058	Ø350	410	4025	Ø480	950	710	1650
CFVA145-05x0512	114	25	5	217	1900	1420	1780	1900	1420	6258	Ø400	410	4200	Ø520	950	710	1700
CFVA145-05x0607	79	30	5	217	1900	1660	2020	1900	1660	5758	Ø315	830	3742	Ø420	950	830	1700
CFVA145-05x0610	114	30	5	217	1900	1660	2020	1900	1660	6058	Ø400	830	4000	Ø520	950	830	1800
CFVA145-05x0612	137	30	5	217	1900	1660	2020	1900	1660	6358	Ø450	830	4175	Ø580	950	830	1875
CFVA325-02x0207	33-43***	4	2	217	1390	960	1320	1390	960	5858	Ø250	265	4075	Ø315	695	480	1200
CFVA325-02x0210	48-63***	4	2	217	1390	960	1320	1390	1400	6358	Ø300	265	4350	Ø380	695	700	1325
CFVA325-02x0212	58-76***	4	2	217	1390	960	1320	1390	1400	6558	Ø315	265	4542	Ø420	695	700	1375
CFVA325-03x0207	50-65***	6	3	217	1820	960	1320	1820	1400	6058	Ø300	265	4050	Ø380	910	700	1425
CFVA325-03x0210	72-94***	6	3	217	1820	960	1320	1820	1500	6358	350 x 300	265	4350	Ø480	910	750	1525
CFVA325-03x0212	87-113***	6	3	217	1820	960	1320	1820	1550	6558	350 x 400	265	4500	Ø520	910	775	1575
CFVA325-03x0307	75-98***	9	3	217	1820	1390	1750	1820	1390	5758	Ø380	373	3710	Ø480	910	695	1575
CFVA325-03x0310	109-141***	9	3	217	1820	1390	1750	1820	1390	6158	Ø450	373	3975	Ø580	910	695	1700
CFVA325-03x0312	131-170***	9	3	217	1820	1390	1750	1820	1390	6458	Ø480	373	4160	Ø630	910	695	1775
CFVA325-04x0307	100-130***	12	4	217	2250	1390	1750	2250	1390	6158	Ø420	373	3990	Ø550	1125	695	1850
CFVA325-04x0310	145-188***	12	4	217	2250	1390	1750	2250	1390	6658	Ø520	373	4240	Ø650	1125	695	1975
CFVA325-04x0312	175-227***	12	4	217	2250	1390	1750	2250	1390	6858	350 x 750	373	4325	Ø710	1125	695	2050
CFVA325-04x0407	134-173***	16	4	347	2250	1820	2220	2250	1820	6158	Ø500	480	3850	Ø630	1125	910	2300
CFVA325-04x0410	193-251***	16	4	347	2250	1820	2220	2250	1820	6558	Ø600	480	4100	Ø750	1125	910	2425
CFVA325-04x0412	233-302***	16	4	347	2250	1820	2220	2250	1820	6858	Ø650	480	4275	Ø850	1125	910	2550

* Dimensions referred to fan box | *** Filtering surface for cartridges with 175 pleats

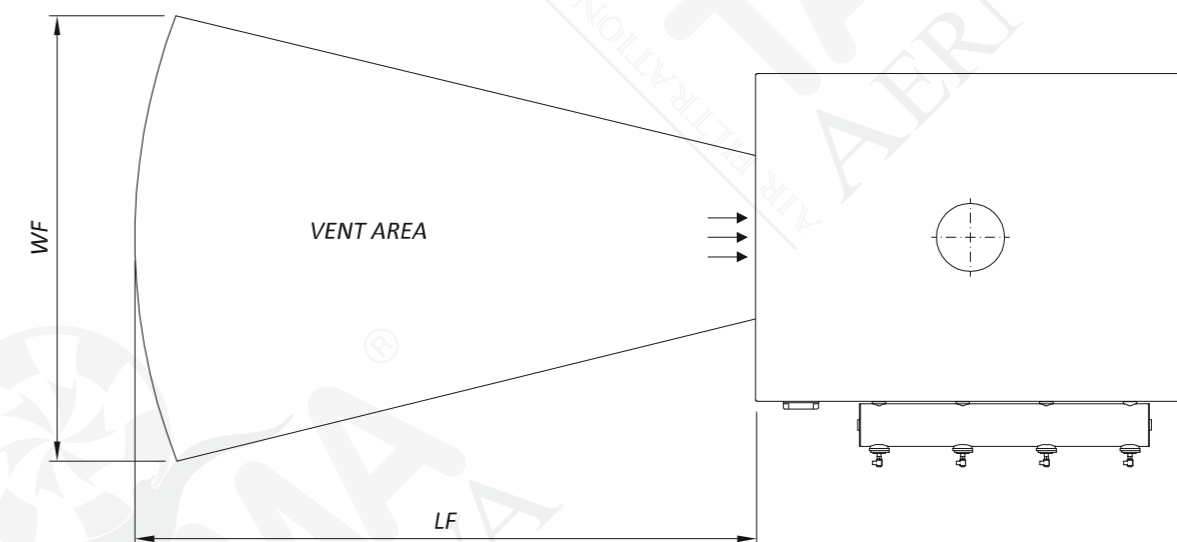
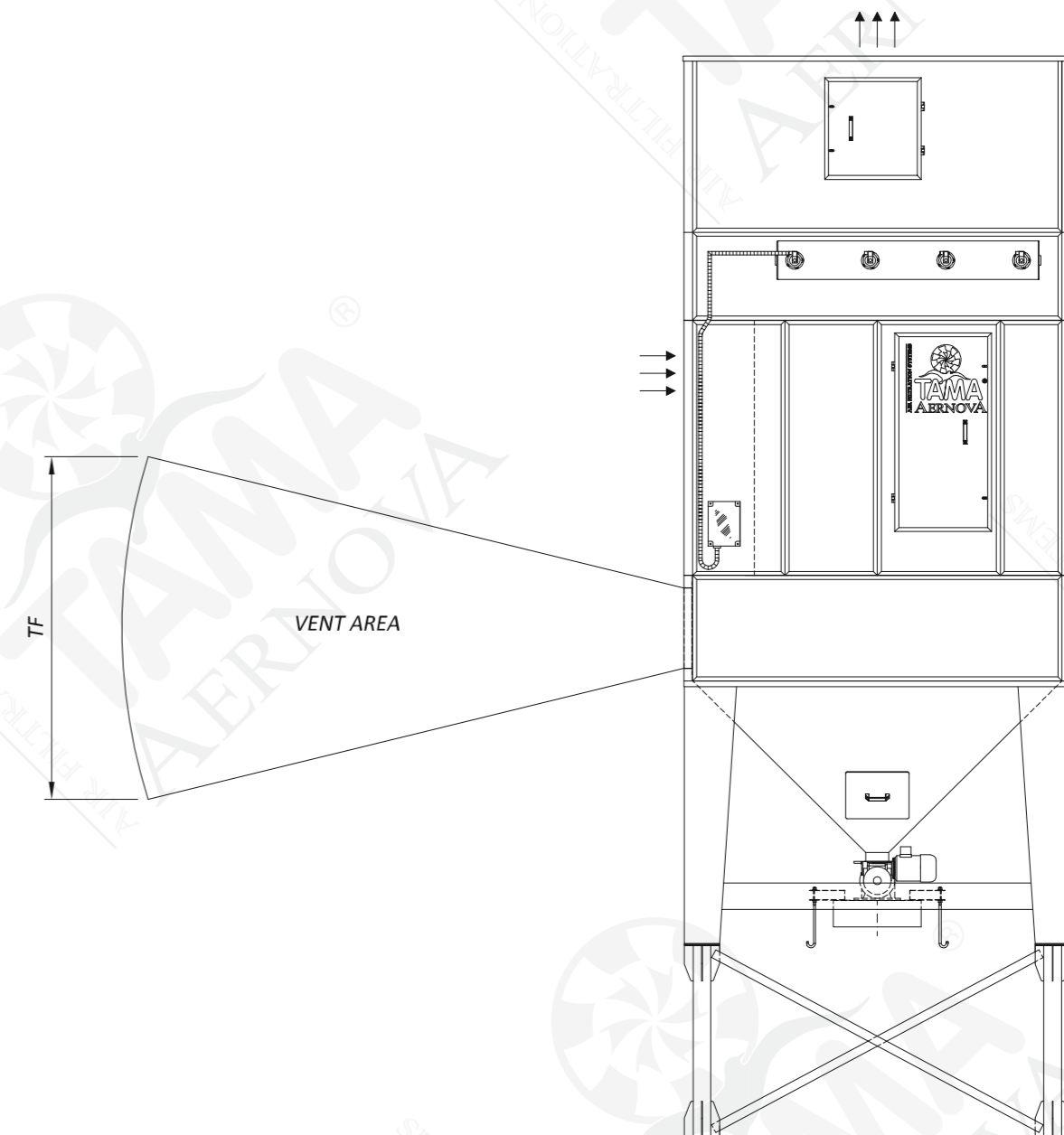


TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Certification code	II 3 D Ex tD A22 T200°C -10<T<40	
Max working negative pressure	Pa	5000
Working Temperature	°C	-10<T<40
Electric control panel feeding	230 V AC 50Hz	
Cartridge cleaning system	pulse-jet	
Compressed air tank working pressure	bar	5
Rotary valve solid discharge**	mc/h	2
Rotary valve power**	kW	0,5
Average level of sonor pressure LpA_1.5 m (UNI EN ISO 3746:1997)*	dB(A)	<80

* The level of sonor pressure is affected by the background noise, the reverberation of the environment, the presence of other sonor sources and the positioning of the machine near reflecting surfaces. In the installations common conditions it is necessary to use corrective coefficients

** The rotary valve is available also with other configurations. The data are referred to a single rotary valve.

Model	EXPLOSION CHARACTERISTICS			DIMENSIONS		
	Number of venting panels [-]	P max [bar]	K max [m bar/s]	LF [m]	WF [m]	TF [m]
CFVA145-08x0407	2	8,9	199	18	6	5
CFVA145-08x0410	2	8,9	199	19	7	6
CFVA145-08x0412	2	8,9	199	20	7	6
CFVA145-08x0507	2	8,9	199	19	7	6
CFVA145-08x0510	2	8,9	199	20	7	6
CFVA145-08x0512	2	8,9	199	21	7	6
CFVA145-08x0607	2	8,9	199	20	7	6
CFVA145-08x0610	2	8,9	199	21	7	6
CFVA145-08x0612	2	8,9	199	21	7	6
CFVA145-12x0507	2	8,9	199	22	9	7
CFVA145-12x0510	3	8,9	199	23	9	7
CFVA145-12x0512	3	8,9	199	24	9	7
CFVA145-16x0407	3	8,9	199	23	10	7
CFVA145-16x0410	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-16x0412	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-14x0507	3	8,9	199	23	10	7
CFVA145-14x0510	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-14x0512	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-12x0607	3	8,9	199	23	9	7
CFVA145-12x0610	3	8,9	199	24	9	7
CFVA145-12x0612	3	8,9	199	25	9	7
CFVA145-16x0507	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-16x0510	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-16x0512	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-14x0607	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-14x0610	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-14x0612	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-16x0607	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-16x0610	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-16x0612	4	8,9	199	27	11	8
CFVA145-20x0507	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-20x0510	4	8,9	199	27	12	8
CFVA145-20x0512	4	8,9	199	28	12	8
CFVA325-04x0207	1	8,9	199	16	5	5
CFVA325-04x0210	1	8	150	16	5	5
CFVA325-04x0212	1	8	150	16	5	5
CFVA325-05x0307	2	8,9	199	18	6	5
CFVA325-05x0310	2	8,9	199	19	7	6
CFVA325-05x0312	2	8,9	199	19	7	6
CFVA325-05x0407	2	8,9	199	20	7	6
CFVA325-05x0410	2	8,9	199	20	7	6
CFVA325-05x0412	2	8,9	199	20	7	6
CFVA325-06x0407	2	8,9	199	21	8	6
CFVA325-06x0410	2	8,9	199	21	8	6
CFVA325-06x0412	2	8,9	199	22	8	6
CFVA325-08x0407	3	8,9	199	23	10	7
CFVA325-08x0410	3	8,9	199	23	10	7
CFVA325-08x0412	3	8,9	199	24	10	7
CFVA325-12x0407	4	8,9	199	26	12	8
CFVA325-12x0410	4	8,9	199	27	12	8
CFVA325-12x0412	4	8,9	199	27	12	8



Model	EXPLOSION CHARACTERISTICS			DIMENSIONS		
	Number of venting panels	P max	K max	LF	WF	TF
	[-]	[bar]	[m bar/s]	[m]	[m]	[m]
CFVA145-08x0407	2	8,9	199	18	6	5
CFVA145-08x0410	2	8,9	199	19	7	6
CFVA145-08x0412	2	8,9	199	20	7	6
CFVA145-08x0507	2	8,9	199	19	7	6
CFVA145-08x0510	2	8,9	199	20	7	6
CFVA145-08x0512	2	8,9	199	21	7	6
CFVA145-08x0607	2	8,9	199	20	7	6
CFVA145-08x0610	2	8,9	199	21	7	6
CFVA145-08x0612	2	8,9	199	21	7	6
CFVA145-12x0507	2	8,9	199	22	9	7
CFVA145-12x0510	3	8,9	199	23	9	7
CFVA145-12x0512	3	8,9	199	24	9	7
CFVA145-16x0407	3	8,9	199	23	10	7
CFVA145-16x0410	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-16x0412	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-14x0507	3	8,9	199	23	10	7
CFVA145-14x0510	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-14x0512	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-12x0607	3	8,9	199	23	9	7
CFVA145-12x0610	3	8,9	199	24	9	7
CFVA145-12x0612	3	8,9	199	25	9	7
CFVA145-16x0507	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-16x0510	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-16x0512	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-14x0607	3	8,9	199	24	10	7
CFVA145-14x0610	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-14x0612	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-16x0607	3	8,9	199	25	10	7
CFVA145-16x0610	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-16x0612	4	8,9	199	27	11	8
CFVA145-20x0507	3	8,9	199	26	11	8
CFVA145-20x0510	4	8,9	199	27	12	8
CFVA145-20x0512	4	8,9	199	28	12	8
CFVA325-04x0207	1	8,9	199	16	5	5
CFVA325-04x0210	1	8	150	16	5	5
CFVA325-04x0212	1	8	150	16	5	5
CFVA325-05x0307	2	8,9	199	18	6	5
CFVA325-05x0310	2	8,9	199	19	7	6
CFVA325-05x0312	2	8,9	199	19	7	6
CFVA325-05x0407	2	8,9	199	20	7	6
CFVA325-05x0410	2	8,9	199	20	7	6
CFVA325-05x0412	2	8,9	199	20	7	6
CFVA325-06x0407	2	8,9	199	21	8	6
CFVA325-06x0410	2	8,9	199	21	8	6
CFVA325-06x0412	2	8,9	199	22	8	6
CFVA325-08x0407	3	8,9	199	23	10	7
CFVA325-08x0410	3	8,9	199	23	10	7
CFVA325-08x0412	3	8,9	199	24	10	7
CFVA325-12x0407	4	8,9	199	26	12	8
CFVA325-12x0410	4	8,9	199	27	12	8
CFVA325-12x0412	4	8,9	199	27	12	8

