

ES

**SOPLANTES DE CANAL LATERAL SERIES HSC & HSP
MANUAL DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO**

EN

**SIDE CHANNEL BLOWERS SERIES HSC & HSP
INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL**

FR

**SOUFLANTES À CANAL LATÉRAL SÉRIES HSC & HSP
NOTICE D'INSTALLATION, DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN**



CE

ES**EN****FR**

INTRODUCCIÓN	INTRODUCTION	INTRODUCTION
<p>El presente manual ilustra los correctos procedimientos para la instalación, la operación y el mantenimiento de las turbinas de canal lateral de simple, de doble y de triple etapa de las series HSC y HSP. Antes de comenzar a trabajar lea atentamente las instrucciones contenidas en este manual.</p>	<p>This manual shows the right procedures for the installation, operation and maintenance of the HSC and HSP series single, double and triple stage side channel blowers. Prior to handling the side channel blower, please read carefully the instructions written on this manual.</p>	<p>Ce document illustre les procédures correctes concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien des soufflantes mono-étagées, bi-étagées et tri-étagées à canal latéral des séries HSC et HSP. Avant de commencer à les utiliser, veuillez lire attentivement les instructions contenues dans ce document.</p>
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PRODUCT DESCRIPTION	DESCRIPTION DU PRODUIT
<p>Utilización</p> <p>La turbina de canal lateral está diseñada para</p> <ul style="list-style-type: none"> - la aspiración - la compresión de - aire y otros gases secos, no agresivos, no tóxicos y no explosivos. <p>Vehicular un gas con una mayor densidad que el aire conduce a un aumento de la carga térmica y mecánica en la turbina de canal lateral y sólo debe realizarse tras la consulta y pertinente autorización del fabricante.</p> <p>El gas deberá estar exento de vapores que puedan condensar dentro de la turbina de canal lateral.</p> <p>La turbina de canal lateral está diseñada para su emplazamiento en un entorno no potencialmente explosivo.</p> <p>La turbina de canal lateral es adecuada para la operación continua, siempre que se garanticen las condiciones de refrigeración adecuadas. Si existe el riesgo de que la turbina de canal lateral pueda trabajar con la impulsión o la admisión obstruidas durante más de unos pocos segundos, deberá instalarse una válvula limitadora de presión o vacío.</p> <p>Arrancar y detener frecuentemente la turbina de canal lateral conduce a un aumento de la temperatura del bobinado del motor. En caso de duda consulte a su representante autorizado.</p> <p>El valor nominal (valor de referencia para datos de rendimiento) para la temperatura del gas es de 15°C. La temperatura máxima permitida para el gas aspirado es de 40°C.</p> <p>El valor nominal para la temperatura ambiente es de 25°C. La temperatura ambiente mínima permitida es de -25°C. La temperatura ambiente máxima permitida es de 40°C.</p> <p>Para conocer los valores máximos de presión diferencial permitidos, deberá leer la placa de características (valores negativos para el funcionamiento en vacío, valores positivos para la operación en presión). Los datos son válidos para temperaturas ambiente de hasta 25 °C y altitudes de hasta 1000 m. sobre el nivel del mar. Temperaturas más elevadas reducen el valor máximo de presión diferencial permitida hasta un 10 por ciento a 40°C. En caso de instalación en altitudes por encima de 1000 m sobre el nivel del mar, consulte con el fabricante para determinar la presión diferencial máxima.</p> <p>La presión máxima permitida en la conexión de impulsión es de 2 bar abs.</p>	<p>Use</p> <p>The side channel blower is intended for</p> <ul style="list-style-type: none"> - the suction - the compression of - air and other dry, non-aggressive, non-toxic and non-explosive gases <p>Conveying media with a higher density than air leads to an increased thermal and mechanical load on the side channel blower and is permissible only after prior consultation with the manufacturer.</p> <p>The gas shall be free from vapors that would condensate inside the side channel blower.</p> <p>The side channel blower is intended for the placement in a non-potentially explosive environment.</p> <p>The side channel turbine is suitable for continuous operation, provided that adequate cooling conditions are ensured. If there is a risk that the side channel blower may be operated against a closed inlet or outlet for more than a few seconds, a vacuum or pressure relief valve, respectively, shall be provided.</p> <p>Frequent switching on and off leads to increased coil temperatures. In case of doubt seek advice from your authorized representative!</p> <p>The nominal value (reference value for performance data) for the temperature of the process gas is 15°C. The max. allowed temperature of the inlet gas is 40 °C.</p> <p>The nominal value for the ambient temperature is 25°C. The min. allowed ambient temperature is -25°C. The maximum allowed ambient temperature is 40°C.</p> <p>Binding data with regard to the allowed differential pressure are to be read from the nameplate (negative values for vacuum operation, positive values for pressure operation). The data is valid for ambient temperatures up to 25°C and location altitudes up to 1000 m above sea level. Higher ambient temperatures reduce the allowed differential pressures by up to 10 percent at 40°C. In case of placement in altitudes beyond 1000 m above sea level the allowed differential pressure shall be agreed upon with the manufacturer.</p> <p>The maximum allowed pressure on the pressure connection is 2 bar abs.</p>	<p>Utilisation</p> <p>La soufflante à canal latéral a été conçue pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'aspiration - la compression - d'air et autres gaz secs, non agressifs, non toxiques et non explosifs. <p>Transporter un gaz à plus grande densité que l'air a pour conséquences une augmentation de la charge thermique et mécanique dans la soufflante à canal latéral et cela ne doit être entrepris qu'après avoir dûment consulté le fabricant et avoir reçu son autorisation.</p> <p>Le gaz doit être exempt de vapeurs pouvant se condenser à l'intérieur de la soufflante à canal latéral.</p> <p>La soufflante à canal latéral a été conçue pour être installée dans un environnement n'étant pas potentiellement explosif.</p> <p>La turbine à canal latéral est adaptée à un fonctionnement continu, à condition que des conditions de refroidissement adéquates soient assurées. S'il existe un risque quelconque d'obstruction pendant plus de quelques secondes au niveau du renouvellement ou de l'admission de la soufflante à canal latéral pendant son fonctionnement, il faut monter une soupape de limitation de pression ou de vide.</p> <p>Un démarrage fréquent ou un arrêt fréquent de la soufflante à canal latéral provoque une augmentation de la température de la bobine du moteur. En cas de doute, veuillez consulter le représentant autorisé.</p> <p>La valeur nominale (valeur de référence pour les données de performance) de la température du gaz est de 15°C. La température maximum autorisée pour le gaz aspiré est de 40°C.</p> <p>La valeur nominale de la température ambiante est de 25°C. La température ambiante minimum autorisée est de -25°C. La température ambiante maximum autorisée est de 40°C.</p> <p>Pour connaître les valeurs maximums de pression différentielle autorisées, il faut consulter la plaque de caractéristiques (valeurs négatives pour le fonctionnement à vide, valeurs positives pour le fonctionnement sous pression). Les données sont valables jusqu'à 25°C de température ambiante et jusqu'à 1000m d'altitude au-dessus du niveau de la mer. Des températures supérieures réduisent de jusqu'à 10% la valeur maximum de pression différentielle à 40°C. En cas d'installation en altitudes supérieures à 1000 m au-dessus du niveau de la mer, veuillez consulter le fabricant pour déterminer la pression différentielle maximum.</p>

ES

EN

FR

<p>Principio de operación</p> <p>La turbina de canal lateral trabaja según el principio de impulso, es decir, la energía cinética se transfiere del rotor al medio vehiculado y entonces es transformada en presión.</p> <p>Existen modelos multi-etapa, que instalan las etapas en serie con el objetivo de alcanzar una mayor presión diferencial final, y otros que las instalan en paralelo, con el objetivo de alcanzar un mayor caudal.</p> <p>La compresión del gas se realiza de una manera totalmente exenta de aceite. No se necesita ni se permite una lubricación de la cámara de compresión.</p> <p>Refrigeración</p> <p>La turbina de canal lateral está refrigerada mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - radiación de calor desde la superficie de la turbina de canal lateral - el flujo de aire del ventilador del motor - el gas de proceso <p>Interruptor de arranque /parada</p> <p>La turbina de canal lateral se entrega sin interruptor de arranque / parada. El control del funcionamiento de la soplante debe realizarse durante la instalación.</p> <p>SEGURIDAD</p> <p>Esta turbina de canal lateral ha sido diseñada y fabricada de acuerdo con la tecnología actual. Sin embargo, algunos riesgos residuales pueden permanecer. Estas instrucciones de servicio informan sobre los peligros potenciales. Los consejos de seguridad son etiquetados con una de las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN de la siguiente manera:</p> <div>  <p>PELIGRO</p> <p>Hacer caso omiso de esta nota de seguridad conduce siempre a lesiones graves e incluso a accidentes mortales.</p> </div> <div>  <p>ADVERTENCIA</p> <p>Hacer caso omiso de esta nota de seguridad puede conducir a lesiones graves e incluso a accidentes mortales.</p> </div> <div>  <p>PRECAUCIÓN</p> <p>Hacer caso omiso de esta nota de seguridad puede conducir a accidentes menores o a daños materiales.</p> </div> <p>El manejo inadecuado del equipo puede ocasionar lesiones graves o incluso mortales.</p> <p>La caja de bornes del motor sólo deberá abrirse después de haber constatado la ausencia de voltaje.</p>	<p>Principle of operation</p> <p>The side channel blower works on the impulse principle, i.e. kinetic energy is transferred from the rotor to the conveyed medium and then is converted into pressure.</p> <p>There are multi-stage versions with the stages installed in line in order to achieve a better ultimate differential pressure, or in parallel, in order to achieve higher flow.</p> <p>The side channel blower compresses the inlet gas absolutely oil-free. A lubrication of the pump chamber is neither necessary nor allowed.</p> <p>Cooling</p> <p>The side channel blower is cooled by</p> <ul style="list-style-type: none"> - radiation of heat from the surface of the side channel blower - the air flow from the fan wheel of the drive motor - the process gas <p>On / Off Switch</p> <p>The side channel blower comes without on/off switch. The control of the side channel blower is to be provided in the course of installation.</p> <p>SAFETY</p> <p>The side channel blower has been designed and manufactured according to the state-of-the-art. Nevertheless, residual risks may remain. These operating instructions inform about potential hazards where appropriate. Safety notes are tagged with one of the keywords DANGER, WARNING and CAUTION as follows:</p> <div>  <p>DANGER</p> <p>Disregard of this safety note will always lead to accidents with fatal or serious injuries.</p> </div> <div>  <p>WARNING</p> <p>Disregard of this safety note may lead to accidents with fatal or serious injuries.</p> </div> <div>  <p>CAUTION</p> <p>Disregard of this safety note may lead to accidents with minor injuries or property damage.</p> </div> <p>Inadequate operation with the equipment can cause serious injury or death.</p> <p>The motor terminal box must be opened only after having noted the absence of voltage.</p> <p>Use fasteners, joints, pipes, valves and containers of air tightness and resistance</p>	<p>La presión máxima autorizada para la conexión de refoulement est de 2 bars abs.</p> <p>Principe de fonctionnement</p> <p>La soufflante à canal latéral fonctionne selon le principe de refoulement, c'est-à-dire que l'énergie cinétique est transférée du rotor au milieu transporté, se transformant alors en pression.</p> <p>Dans les versions multi étages, il existe des modèles qui ont les deux étages en série pour obtenir une plus haute pression différentielle finale, et d'autres les ont en parallèle afin d'obtenir un plus fort débit.</p> <p>La compression du gaz se fait d'une manière complètement exempte d'huile. Pas de lubrification de la chambre de compression nécessaire, et qui n'est d'ailleurs pas autorisé.</p> <p>Refroidissement</p> <p>La soufflante à canal latéral est refroidie par:</p> <ul style="list-style-type: none"> - radiation de chaleur depuis la surface de la soufflante à canal latéral - le flux d'air du ventilateur du moteur - le gaz de procédé <p>Interrupteur marche/arrêt</p> <p>La soufflante à canal latéral est fournie sans interrupteur de marche/arrêt. Lors de l'installation, il faut contrôler le fonctionnement de la soufflante.</p> <p>SÉCURITÉ</p> <p>Cette soufflante à canal latéral a été conçue et fabriquée conformément à la technologie actuelle. Cependant, quelques risques résiduels peuvent être présents. Cette notice de fonctionnement informe des risques potentiels. Les conseils de sécurité sont indiqués avec les mots DANGER, ATTENTION ! et PRÉCAUTION, de la manière suivante:</p> <div>  <p>DANGER</p> <p>Ne pas tenir compte de cette note de sécurité conduit toujours à des accidents avec lésions graves, voire mortelles.</p> </div> <div>  <p>ATTENTION !</p> <p>Ne pas tenir compte de cette note de sécurité peut conduire à des accidents avec lésions graves, voire mortelles.</p> </div> <div>  <p>PRÉCAUTION</p> <p>Ne pas tenir compte de cette note de sécurité peut entraîner des accidents légers ou des dommages matériels.</p> </div> <p>Une manipulation inappropriée de l'équipement peut occasionner des lésions graves, voire mortelles.</p>
--	---	--

ES

EN

FR

Utilizar elementos de fijación, uniones, tuberías, válvulas y recipientes de hermeticidad y resistencia suficientes para las presiones que alcance cada equipo.

La soplante contiene partes giratorias (ventilador del motor, rodete, eje,...). Evite el contacto con estas partes.

La turbina en funcionamiento puede alcanzar una temperatura de más de 70 °C. Durante y después de su utilización de forma continua, tome las precauciones necesarias para evitar cualquier contacto accidental con la turbina.

Si los silenciadores de aspiración o de impulsión se han deteriorado, el nivel sonoro de la turbina puede aumentar. Emplee protectores auditivos cuando el nivel sonoro supere los 85 dB(A).

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

Requisitos previos para la instalación



PRECAUCIÓN

Si no se cumplen los requisitos previos para la instalación, particularmente en caso de refrigeración insuficiente:
Riesgo de daños o destrucción de la turbina de canal lateral y componentes adyacentes.
iRiego de lesiones!
Los requisitos previos para la instalación deben cumplirse.

Asegúrese de que la integración de la turbina de canal lateral se lleva a cabo de tal manera que los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva de Máquinas vigente se han cumplido (en la responsabilidad del diseñador de la máquina en la que la turbina de canal lateral se incorpora, véase también la nota de la Declaración de conformidad CE).

No instale la soplante de canal lateral al aire libre. Asegúrese de proporcionar una protección mínima para evitar la exposición total del equipo.

Posición de montaje y espacio

La turbina de canal lateral puede trabajar con el flujo de gas en posición horizontal o vertical (en posición vertical el motor debe estar en la posición más elevada).

Las posiciones que se muestran en la siguiente imagen no están permitidas.

enough to the pressure that the equipment can reach.

The blower includes rotating parts (fan motor, impeller, shaft,...). Avoid contact with these parts.

The blower can reach a temperature of more than 70 °C. During and after its operation, take precautions to avoid any accidental contact with the blower.

If silencers have deteriorated the sound level of the blower may increase. Use hearing protectors when noise level exceeds 85 dB (A).

INSTALLATION AND COMMISSIONING

Installation Prerequisites



CAUTION

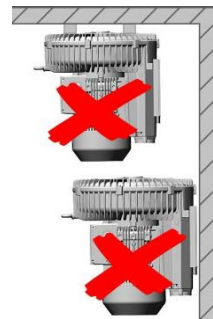
In case of non-compliance with the installation prerequisites, particularly in case of insufficient cooling:
Risk of damage or destruction of the side channel blower and ad-joining plant components!
Risk of injury!
The installation prerequisites must be complied with.

Make sure that the integration of the side channel blower is carried out such that the essential safety requirements of the current Machine Directive are complied with (in the responsibility of the designer of the machinery into which the side channel blower is to be incorporated; see also the note in the EC-Declaration of Conformity)
 Do not install the side channel blower outdoors. Be sure to provide minimal protection to prevent full equipment exposure.

Mounting Position and Space

The side channel blower can be operated with horizontal or vertical gas flow (with vertical gas flow the drive motor shall be in the uppermost position).

Positions showed in the following image are not allowed.



La boîte à bornes du moteur ne doit être ouverte qu'après vérification de l'absence de courant.

Utiliser des éléments de fixation, joints, tuyauterie, soupapes et récipients avec une étanchéité et une résistance suffisantes pour les pressions pouvant être atteintes par chaque équipement.

La soufflante incorpore des éléments qui tournent (ventilateur du moteur, roue à aubes, arbre). Evitez le contact avec ces éléments.

Lors du fonctionnement, la soufflante peut atteindre une température supérieure à 70°C. Pendant son utilisation et après l'avoir utilisée en continu, prenez toute précaution utile pour éviter un contact accidentel avec la soufflante.

Si les silencieux d'aspiration ou de refoulement sont endommagés, le niveau sonore de la soufflante peut augmenter. Utilisez une protection auditive si le niveau dépasse 85 dB(A).

INSTALLATION ET MISE EN MARCHE

Exigences avant installation



PRÉCAUTION

Si les exigences ne sont pas respectées avant l'installation, et en particulier si le refroidissement est insuffisant:
risque de dommages ou de destruction de la soufflante à canal latéral et des composants adjacents.
Risque de lésions!
Les exigences avant installation sont à respecter.

Vérifiez si l'intégration de la soufflante à canal latéral est faite en respectant les exigences essentielles de sécurité de la Directive Machines actuel (voir également la note Déclaration de Conformité CE dans la responsabilité du concepteur de la machine qui incorpore la soufflante à canal latéral).

N'installez pas la soufflante à canal latéral à l'extérieur. Assurez-vous de fournir une protection minimale pour éviter une exposition complète de l'équipement.

Position de montage et espace

La soufflante à canal latéral peut fonctionner avec un flux de gaz en position horizontale ou verticale (en position verticale, le moteur doit être situé le plus haut possible).

Les positions indiquées dans l'image suivante ne sont pas autorisées.

ES

EN

FR

<p>Asegúrese de que el entorno de la turbina de canal no es potencialmente explosivo.</p> <p>Asegúrese de que se cumplen las siguientes consideraciones ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura ambiental: -25 ... +40 °C - Presión ambiental: atmosférica <p>Asegúrese de que la base de montaje está equilibrada.</p> <p>Asegúrese de que, con el fin de disponer de una ventilación correcta, se respeten las distancias mínimas entre la turbina de canal lateral y las paredes cercanas, que se detallan en la siguiente imagen</p>	<p>Make sure that the environment of the side channel blower is not potentially explosive.</p> <p>Make sure that the following ambient conditions will be complied with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambient temperature: -25 ... +40 °C - Ambient pressure: atmospheric <p>Make sure that the mounting base is even</p> <p>Make sure that, in order to warrant a sufficient cooling, there will be the minimum clearance between the side channel blower and nearby walls, as detailed in the following image</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Min. dist.</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 cm</td> <td>HSC size till 0210</td> </tr> <tr> <td>3 cm</td> <td>HSC size till 0495</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>HSC size from 0530</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>HSP</td> </tr> <tr> <td>3,5 cm</td> <td>HSC size till 0140</td> </tr> <tr> <td>5,5 cm</td> <td>HSC size from 0210</td> </tr> <tr> <td>7 cm</td> <td>HSP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Make sure that no heat sensitive parts (plastics, wood, cardboard, paper, electronics) will touch the surface of the side channel blower.</p> <p>Make sure that the installation space or location is vented such that a sufficient cooling of the side channel blower is warranted.</p>	Min. dist.	Type	2 cm	HSC size till 0210	3 cm	HSC size till 0495	4 cm	HSC size from 0530	4 cm	HSP	3,5 cm	HSC size till 0140	5,5 cm	HSC size from 0210	7 cm	HSP	<p>Vérifiez si la soufflante à canal latéral n'est pas dans un environnement potentiellement explosif.</p> <p>Vérifier si les éléments suivants sont respectés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Température ambiante: -25 ... +40 °C - Pression ambiante : atmosphérique <p>Vérifiez si la base de montage est stable.</p> <p>Assurez-vous que, pour avoir une ventilation correcte, les distances minimales entre la turbine à canal latéral et les murs voisins sont respectées, qui sont détaillées dans l'image suivante</p>
Min. dist.	Type																	
2 cm	HSC size till 0210																	
3 cm	HSC size till 0495																	
4 cm	HSC size from 0530																	
4 cm	HSP																	
3,5 cm	HSC size till 0140																	
5,5 cm	HSC size from 0210																	
7 cm	HSP																	
<p>Asegúrese de que ningún elemento de material sensible al calor (plástico, madera, cartón, papel, circuitos electrónicos) pueda tocar la superficie de la turbina de canal lateral.</p> <p>Asegúrese de que el lugar donde se instala la turbina de canal lateral dispone de la ventilación suficiente.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PRECAUCIÓN </div> <p>Durante el funcionamiento, la superficie de la turbina de canal lateral puede alcanzar temperaturas de más de 70°C. Riesgo de quemaduras!</p> <p>Asegúrese de que la turbina de canal lateral no puede tocarse de manera inadvertida durante su funcionamiento.</p> <p>Tenga en cuenta la disposición de los silenciadores de admisión e impulsión en función del modelo de soplante adquirido. La turbina de canal lateral no puede hacerse funcionar alterando la disposición de la admisión o de la impulsión, de lo contrario puede quedar dañada (ver figuras 1 y 2).</p>	<p>Asegúrese de que la turbina de canal lateral no puede tocarse de manera inadvertida durante su funcionamiento.</p> <p>Note the position of the inlet and discharge silencers, depending on the side channel blower model. The side channel blower can't be operated by altering the disposition of the inlet or the discharge otherwise it can be damaged (see Figures 1 and 2).</p>	<p>Vérifiez si aucun élément fabriqué en matériau sensible à la chaleur (plastique, bois, carton, papier, circuits électroniques) ne peut être en contact avec la surface de la soufflante à canal latéral</p> <p>Vérifiez si la soufflante à canal latéral est à un endroit ayant une ventilation suffisante.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PRÉCAUTION </div> <p>Pendant le fonctionnement, la surface de la soufflante à canal latéral peut atteindre des températures supérieures à 70°C. Risque de brûlures!</p> <p>Vérifiez si la soufflante à canal latéral ne peut pas être touchée par inadvertance pendant le fonctionnement.</p> <p>Veillez à la disposition des silencieux d'admission et de refoulement en fonction du modèle de soufflante acheté. La soufflante à canal latéral ne peut pas être mise à fonctionner en modifiant la disposition des silencieux sans risquer d'être endommagée (voir les figures 1 et 2).</p>																

ES

EN

FR



Turbinas de canal lateral de simple etapa (HSC)
Single stage side channel blower (HSC)
Soufflante mono-étagée à canal latéral (HSC)
Series: HSCxxxx-1M... / HSCxxxx-2P...

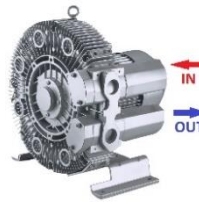


Fig. 1:

Turbinas de canal lateral de simple etapa (HSP)
Single stage side channel blower (HSP)
Soufflante mono-étagée à canal latéral (HSP)
Series: HSPxxxx-1M...



Turbinas de canal lateral de doble etapa (HSC)
Double stage side channel blower (HSC)
Soufflante bi-étagée à canal latéral (HSC)
Series: HSCxxxx-2S...



Turbinas de canal lateral de doble etapa (HSP)
Double stage side channel blower (HSP)
Soufflante bi-étagée à canal latéral (HSP)
Series: HSPxxxx-2S...



Turbinas de canal lateral de triple etapa (HSP)
Triple stage side channel blower (HSP)
Soufflante tri-étagée à canal latéral (HSP)
Series: HSPxxxx-3S...

Las turbinas de canal lateral multi etapa con rodetes funcionando en serie (HSC/HSPxxxx-2S/3S...), se suministran con el silenciador de impulsión suelto y deberá ser montado por el instalador, según la posición indicada.

Multi stage side channel blowers with impellers in serial (HSC/HSPxxxx-2S/3S ...) are supplied with the outlet silencer apart and must be installed by the installer, according to the position indicated.

Les soufflantes multi-étagées à canal latéral avec roue à aubes qui fonctionnent en série (HSC/HSPxxxx-2S/3S...) sont fournies avec le silencieux de refoulement non fixé et à installer par la personne chargée du montage.

Conexión eléctrica / controles



PELIGRO

La conexión eléctrica debe realizarse por personal cualificado respetando la normativa local.

Debe conectarse la toma de tierra para prevenir accidentes por fugas eléctricas (véase figura 3 para conexión).

Asegúrese de que lo establecido en la Directiva EMC y en la Directiva de Baja Tensión vigentes, así como las normas estándar EN, las directivas de seguridad eléctrica y profesional y la normativa local o nacional, respectivamente, se han cumplido (esto es responsabilidad del diseñador de la máquina en la que la turbina de canal lateral debe incorporarse, véase también la nota de la Declaración de conformidad CE)

Asegúrese de que la fuente de alimentación es compatible con los datos definidos en la placa de características del motor.

Asegúrese de que se proporciona una protección de sobrecarga según la norma EN 60204-1, para el motor de accionamiento.

Asegúrese de que el motor de la turbina de canal lateral no se vea afectado por perturbaciones electromagnéticas de la red; si fuese necesario aségrese por su proveedor.

Después de haber realizado la instalación, poner en marcha brevemente la soplante y

Electrical Connection / Controls



DANGER

The electrical connection should be done by qualified personnel in compliance with local regulations.

Connect earth lines, in order to prevent electrical leakage accident (see figure 3 for connection)

Make sure that the stipulations acc. to the current EMC-Directive and Low-Voltage-Directive as well as the EN-standards, electrical and occupational safety directives and the local or national regulations, respectively, are complied with (this is in the responsibility of the designer of the machinery into which the side channel blower is to be incorporated; see also the note in the EC-Declaration of Conformity).

Make sure that the power supply is compatible with the data on the nameplate of the drive motor.

Make sure that an overload protection according to EN 60204-1 is provided for the drive motor.

Make sure that the drive of the side channel blower will not be affected by electric or electromagnetic disturbance from the mains; if necessary seek advice from your supplier service.

After the installation, turn the blower on briefly and verify that the direction of rotation of the

Branchements électriques / contrôles



DANGER

Les branchements électriques doivent être réalisés par du personnel qualifié et conformément aux normes locales.

La prise de terre doit être mise pour éviter les accidents par fuites électriques (voir la figure 3 pour les branchements).

Vérifiez si, conformément à la Directive EMC et à la Directive Basse Tension actuelles, et aussi aux normes standards EN, les directives de sécurité électrique et professionnelle et normes locales ou nationales, respectivement, ont été respectées (cette responsabilité incombe au concepteur de la machine allant recevoir la soufflante à canal latéral ; voir également la note de Déclaration de Conformité CE).

Vérifiez si la source d'alimentation est compatible avec les données figurant sur la plaque de caractéristiques du moteur.

Vérifiez s'il y a une protection contre la surcharge pour le moteur d'entraînement, conformément à la norme EN 60204-1.

Vérifiez si le moteur de la soufflante à canal latéral n'est pas gêné par les perturbations électromagnétiques du réseau ; si nécessaire, demandez conseil auprès de votre fournisseur.

ES

EN

FR

asegúrese de que el sentido de rotación de la turbina es el indicado por la flecha y, por lo tanto, el aire se aspira y se impulsa por las respectivas bocas de aspiración e impulsión, y no al revés.

**PRECAUCIÓN**

Hacer funcionar la turbina de canal lateral en sentido contrario puede destruirla en poco tiempo.

Antes de la puesta en marcha debe asegurarse de que la turbina de canal lateral gira en la dirección

NOTA: Si ciertas aplicaciones requieren la operación inversa durante un corto periodo, por favor, consulte con su representante autorizado.

Versión con motor trifásico:

- Determine cuál debe ser el sentido de giro (según la flecha pegada o grabada en la soplante)
- Ponga en marcha e inmediatamente detenga el motor
- Verifique cuál es el sentido de giro del ventilador del motor justo antes de que se detenga

Si el sentido de rotación debe invertirse:

- Intercambie dos de los tres cables de conexión del motor (motor trifásico).

impeller is according the arrow and, therefore, air is sucked and blown by the respective inlet and outlet and not vice versa.

**CAUTION**

Operating in the wrong direction of rotation can destroy the side channel blower in short time.

Prior to starting-up it must be made sure that the side channel blower is operated in the proper direction.

NOTE: If certain applications require reverse operation over short periods, please seek advice from your authorized representative!

Version with three-phase motor:

- Determine the intended direction of rotation with the arrow (stuck on or cast)
- "Bump" the drive motor
- Watch the fan wheel of the drive motor and determine the direction of rotation just before the fan wheel stops

If the rotation must be changed:

- Switch any two of the drive motor wires (three-phase motor).

Après l'installation, mettez rapidement en marche la soufflante et vérifiez si la turbine tourne dans la direction signalée par la flèche et donc si l'air est aspiré et refoulé par les orifices d'aspiration et de refoulement correspondants, et non dans l'autre sens.

**PRÉCAUTION**

Faire fonctionner la soufflante à canal latéral dans le sens contraire peut la détruire en peu de temps.

Avant la mise en marche, vérifiez si la turbine à canal latéral tourne dans la bonne direction.

N.B. Si des applications doivent fonctionner à l'envers pendant une courte période, veuillez consulter le représentant autorisé.

Version à moteur triphasé:

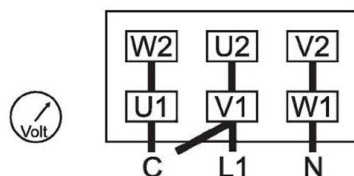
- Déterminer la direction de rotation (selon la flèche collée ou gravée sur la soufflante)
- Mettre en marche et arrêter immédiatement le moteur
- Avant que le ventilateur du moteur ne s'arrête, vérifier sa direction de rotation

Si la direction de rotation doit être inversée :

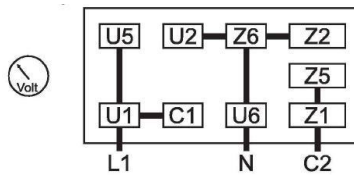
- Interchanger deux des trois câbles de connexion du moteur (moteur triphasé).

1 ~ MOTOR

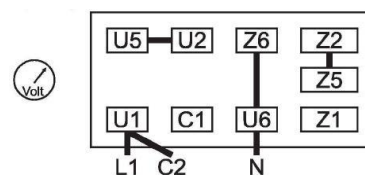
(**230V**; HSC/HSP.....-...A...-..):



(**115V/230V**; HSC/HSP.....-...S...-..):

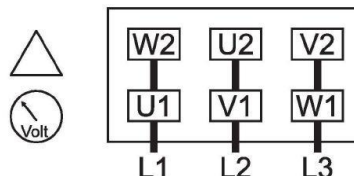


(**115V/230V**; HSC/HSP.....-...S...-..):



3 ~ MOTOR

Delta connection (Low voltage):



Star connection (High voltage):

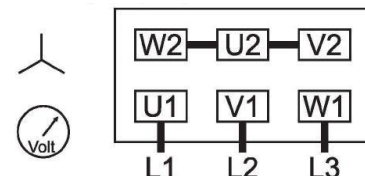


Fig. 3

ES

EN

FR

**PRECAUCIÓN**

Los modelos de mayor tamaño de turbinas de canal lateral pueden emitir ruido de alta intensidad.

Riesgo de daños en el oído.

Las personas que se encuentran en las proximidades de una turbina de canal lateral sin aislamiento acústico durante períodos prolongados, deben usar protección para los oídos.

**CAUTION**

**Depending on the construction size the side channel blower may emit noise of high intensity.
Depending on the operating state the side channel blower may emit noise in a narrow band.**

Risk of damage to the hearing.

Persons staying in the vicinity of a non noise insulated side channel blower over extended periods shall wear ear protection.

**PRÉCAUTION**

Les modèles de plus grandes dimensions de soufflantes à canal latéral peuvent émettre un bruit de très grande intensité.

Risque de dommages auditifs.

Les personnes se trouvant pendant de longues périodes près d'une soufflante à canal latéral sans isolation acoustique doivent se protéger contre le bruit.

- Recomendamos la instalación de filtros de aspiración para prevenir la entrada de polvo u otras partículas en el interior de la soplante. Estos filtros se instalan en la línea de admisión. Contacte con su distribuidor habitual para la selección del filtro.
- Recomendamos la instalación de válvula limitadora de presión ó vacío para evitar daños en la soplante por exceso de presión o nivel de vacío. Estas válvulas se instalan en la línea de aspiración o de impulsión, según se emplee como bomba de vacío o compresor, respectivamente. Contacte con su distribuidor habitual para determinar el modelo de válvula adecuado.

MANTENIMIENTO**PELIGRO**

En el caso de que el gas vehiculado por la turbina de canal lateral haya sido contaminado por materiales que puedan ser peligrosos para la salud, el material nocivo puede residir en los filtros o en orificios o espacios internos de la turbina de canal lateral.

Peligro para la salud durante la manipulación, limpieza o substitución de los filtros o durante el desmontaje de la turbina de canal lateral.

Daño para el medio ambiente.

Deben emplearse equipos de protección personal para la manipulación de los elementos contaminados.

Los elementos contaminados son residuos especiales y deben ser tratados separadamente en cumplimiento de la normativa aplicable.

- La turbina de canal lateral es un producto técnico, por favor no la desmonte ni repare sin consultar a un técnico.
- Antes de realizar cualquier operación sobre la turbina, asegúrese de que está apagada y desconectada de la corriente eléctrica.
- No actuar sobre la turbina hasta que no haya alcanzado una temperatura que no sea peligrosa para el operario.

- We recommend the installation of suction filters to prevent entry of dust or other particles inside the side channel blower. These filters are installed in the inlet line. Contact your dealer for the filter selection.
- We recommend installing a pressure or vacuum relief valve to prevent damage to the blower from excessive pressure or vacuum level. These valves are installed in the suction line or in the discharge line, depending on the use as vacuum pump or compressor. Contact your dealer to determine the appropriate valve model.

MAINTENANCE**DANGER**

In case the side channel blower conveyed gas that was contaminated with foreign materials which are dangerous to health, harmful material can reside in filters.

Danger to health during inspection, cleaning or replacement of filters.

Danger to the environment.

Personal protective equipment must be worn during the handling of contaminated filters.

Contaminated filters are special waste and must be disposed of separately in compliance with applicable regulations.

- The side channel blower is a technical product, please do not dismantle or repair without consulting professional technician to avoid danger.
- Before doing any operation in the blower, be sure that it is switched off and disconnected from the power supply.
- Do not touch the blower until it has reached a non dangerous temperature.
- Clean the inlet and outlet silencers with compressed air, periodically. Substitute silencers when necessary.
- Clean the dust and oil on the blower housing to ensure best heat dissipation performance.

- Il est recommandé d'installer des filtres d'aspiration pour éviter que la poussière ou autres particules ne pénètrent dans la soufflante. Ces filtres sont à monter sur la ligne d'admission. Veuillez contacter votre distributeur habituel pour le choix du filtre.
- Il est recommandé d'installer une soupape de limitation de pression ou de vide pour éviter des dommages sur la soufflante en raison d'un excès de pression ou du niveau de vide. Ces soupapes sont à monter sur la ligne d'aspiration ou de refoulement, selon si son utilisation comme pompe à vide ou compresseur respectivement. Veuillez contacter votre distributeur habituel pour déterminer le modèle approprié de la soupape.

ENTRETIEN**DANGER**

Si le gaz transporté par la soufflante à canal latéral a été contaminé par des matériaux pouvant être nocifs pour la santé, le matériau nocif peut rester dans les filtres ou les orifices ou espaces internes de la soufflante à canal latéral.

Danger pour la santé pendant la manipulation, le nettoyage ou le changement des filtres ou pendant le démontage de la soufflante à canal latéral.

Danger pour l'environnement.

Il faut utiliser des équipements de protection personnelle lors de la manipulation des éléments contaminés.

Les éléments contaminés sont des résidus spéciaux et doivent être traités de manière isolée conformément à la norme applicable.

- La soufflante à canal latéral est un produit technique. Veuillez ne pas la démonter ni la réparer sans consulter un technicien.
- Avant toute intervention sur la soufflante, vérifiez si elle est éteinte et débranchée.
- N'intervenez pas sur la soufflante jusqu'à ce que sa température ne représente pas un danger pour le personnel devant intervenir.

ES

EN

FR

- Limpiar periódicamente los silenciadores de aspiración e impulsión con aire comprimido. Sustituirlos en caso necesario.
- Limpiar el polvo y el aceite que se aloje en el cuerpo de la soplante asegurando una mejor disipación del calor y un rendimiento óptimo.
- Deben revisarse y substituirse periódicamente los rodamientos. La duración de los mismos depende de diversos factores ambientales y de funcionamiento, entre los que destacan la presión de trabajo y la temperatura.
- El transporte de aire con un nivel alto de humedad puede reducir la vida de la soplante. En caso de trabajar en ambientes con niveles de alta humedad, revisar periódicamente la soplante para prevenir daños por corrosión.

**PRECAUCIÓN**

Con el objetivo de alcanzar un funcionamiento más eficiente y de mayor duración, la turbina de canal lateral ha sido ensamblada y ajustada con tolerancias muy precisas.

Estos ajustes se perderán durante el desmontaje de la turbina de canal lateral. Por tanto, es muy recomendable que cualquier desmontaje de la turbina de canal lateral que vaya más allá de lo que se describe en este manual se lleve a cabo por el servicio técnico autorizado.

- Check and replace the bearings, periodically. Bearings lifetime depends on several ambient and operation factors, specially pressure and temperature.
- Conveying air with higher moisture may make blower shorter service life, and moist air shall be avoided, if not avoidable, shall inspect blower parts periodically to prevent blower damage or injury occurred due to corrosion problem.

**CAUTION**

In order to achieve best efficiency and a long life the side channel blower was assembled and adjusted with precisely defined tolerances.

This adjustment will be lost during dismantling of the side channel blower. It is therefore strictly recommended that any dismantling of the side channel blower that is beyond of what is described in this manual shall be done by the authorized technical service.

- Nettoyez régulièrement les silencieux d'aspiration et de refoulement à l'air comprimé. Les changer si nécessaire.
- Enlever la poussière et l'huile logés dans le corps de la soufflante, permettant ainsi une meilleure dissipation de chaleur et une haute performance.
- Il faut régulièrement réviser et changer les roulements. Leur durée dépend de différents facteurs d'environnement et de fonctionnement, parmi lesquels la pression de service et la température.
- Le transport d'air à haut degré d'humidité peut raccourcir la durée de vie de la soufflante. Si l'environnement de service est très humide, il est recommandé de vérifier régulièrement la soufflante pour éviter les dommages provoqués par l'oxydation.

**PRÉCAUTION**

Afin d'obtenir un fonctionnement plus efficace et plus durable, la soufflante à canal latéral a été montée et réglée selon des tolérances très précises.

Ce réglage se perd pendant le démontage de la soufflante à canal latéral. Si le démontage de la soufflante à canal latéral doit aller au-delà de ce qui est décrit dans ce document, il est donc fortement recommandé de le faire exécuter par le service technique autorisé.

REPUESTOS

Únicamente los rodamientos están concebidos como piezas de repuesto. Se trata de piezas estándar disponibles en el mercado abierto. Si requiere una revisión de otros elementos a parte de los rodamientos, contacte con su servicio técnico autorizado para que se valore si se aconseja la reparación o debe considerarse la sustitución por una turbina de canal lateral nueva.

Cuando solicite recambios o accesorios proporcione siempre el modelo y número de serie de la turbina de canal lateral (datos que se pueden leer en la placa de características).

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las turbinas de canal lateral tienen una garantía de 12 meses a partir de la entrega (fecha factura). Durante este periodo de garantía el suministrador deberá reemplazar o reparar las piezas que se reconozcan como defectuosas por fallo de origen, soportando también los gastos de mano de obra implícitos en el desmontaje y montaje de las mismas.

Las reparaciones en garantía se efectuarán únicamente en los talleres y por personal del suministrador, quedando a cargo del cliente la entrega y la recogida de la máquina.

La garantía se aplicará exclusivamente para el suministro de equipos nuevos.

La garantía no se aplicará si el equipo no ha sido instalado correctamente, si se ha utilizado

SPARE PARTS

Only the bearings are intended as spare parts. Commercially available standard parts are to be purchased on the open market. If an overhaul requires parts other than bearings or standard parts your authorized representative will clarify whether an overhaul is recommended or a replacement side channel blower should be considered.

When ordering spare parts or accessories always quote the type and the serial no. of the side channel blower (data on the nameplate).

CONDITIONS OF THE WARRANTY

The duration of the warranty for the side channel blowers is 12 months from the date of delivery (in accordance with the date of the invoice). During this warranty period, the supplier has the obligation to replace or repair pieces or parts found to be defective because of a manufacturing failure, covering those labor costs included in the disassembly and reassembly of said parts.

Warranted repairs will only be done in the workshops and by the personnel of the supplier. The customer will be responsible for the delivery and pick up of the machine.

The warranty will only apply for the supply of new equipment.

The warranty will not apply if the equipment was not been properly installed, if the equipment has

PIÈCES DE RECHANGE

Seuls les roulements font partie des pièces de recharge. Il s'agit de pièces standards et disponibles sur le marché ouvert. Si une révision d'éléments autres que les roulements s'avère nécessaire, veuillez contacter le service technique autorisé aux fins d'évaluation pour savoir s'il vous faut une réparation ou s'il faut changer la soufflante à canal latéral par une neuve.

Lorsque vous demandez des pièces de recharge ou des accessoires, indiquez toujours le modèle et le numéro de série de la soufflante à canal latéral (ces données figurent sur la plaque de caractéristiques).

CONDITIONS DE LA GARANTIE

La garantie des soufflantes à canal latéral est de 12 mois à compter de la livraison (date de facture). Pendant la période de garantie, le fournisseur se doit de remplacer ou de réparer les pièces reconnues comme défectueuses d'origine, prenant à sa charge les frais de main d'œuvre de montage et démontage des éléments.

Les réparations sous garantie sont à effectuer uniquement dans les ateliers et par du personnel appartenant au fournisseur, la livraison et la récupération de la machine étant à la charge du client.

La garantie est applicable uniquement dans le cas d'équipements neufs.

La garantie n'est pas applicable si l'équipement n'a pas été correctement installé ou s'il a été

ES**EN****FR**

<p>de una manera anormal, o bien, no se le ha realizado el mantenimiento indicado.</p> <p>La garantía no se aplicará si el equipo ha estado trabajando en condiciones de funcionamiento que estén fuera de los parámetros establecidos por el fabricante; una tensión de alimentación incorrecta, utilización de lubricantes no homologados, presiones anormales o temperaturas ambiente excesivas que pudiesen alterar las prestaciones y duración de los propios materiales.</p> <p>La responsabilidad del suministrador queda estrictamente limitada a las obligaciones especificadas y no está obligado a indemnizar al comprador por cualquier tipo de daño o perjuicio.</p>	<p>been used in an irregular way, or moreover, if the required maintenance has not be done.</p> <p>The warranty will not apply if the conditions of use of the equipment have been outside the established parameters, as specified by the manufacturer, examples of which may include but are not limited to the following: use of incorrect power supply, use of non-officially-recognized lubricants, use under inappropriate pressure or operation of the equipment in excessive ambient temperature, which could alter the performance or durability of the equipment.</p> <p>The responsibility of the supplier is strictly limited to the conditions specified herein and does not include compensating the purchaser of the equipment for any other type of damage to or harm caused by the equipment</p>	<p>anormalement utilisé, ou encore si l'entretien indiqué n'a pas été réalisé.</p> <p>La garantie n'est pas applicable si l'équipement a fonctionné dans des conditions non conformes aux paramètres établis par le fabricant, un voltage incorrect de l'alimentation électrique, l'utilisation de lubrifiants non homologués, des pressions anormales ou des températures ambiantes excessives pouvant modifier les prestations et la durée des matériaux eux-mêmes.</p> <p>La responsabilité du fournisseur est uniquement limitée aux obligations spécifiques et il n'est pas obligé d'indemniser l'acheteur pour tout type de dommage ou préjudice.</p>
---	---	---

ES

EN

FR

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE	EC DECLARATION OF CONFORMITY	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
<p>ANCA vacuum Repuntadora 45, nave 2 08302 Mataró (Barcelona) España</p> <p>declara que las máquinas enumeradas a continuación y marcadas en consecuencia, cumplen con los requisitos de las directivas (2006/42/CE) sobre maquinaria, (2014/35/UE) sobre bajo voltaje, y (2014/30/UE) sobre compatibilidad electromagnética del Parlamento Europeo.</p> <p>La declaración es válida para diseños completos de soplantes de canal lateral y bombas de vacío de canal lateral de nuestras series:</p> <p>HSC... HSP...</p> <p>Normas armonizadas aplicadas:</p> <p>EN ISO 12100:2011 Seguridad de la maquinaria. Principios generales de diseño. Evaluación de riesgos y reducción de riesgos.</p> <p>EN 1012-1:2011 Compresores y bombas de vacío – Requisitos de seguridad - Parte 1: Compresores de aire</p> <p>EN 1012-2:2011 Compresores y bombas de vacío – Requisitos de seguridad - Parte 2: Bombas de vacío</p> <p>EN ISO 13857:2020 Seguridad de la maquinaria – Distancias de seguridad para evitar que las extremidades superiores o inferiores alcancen zonas peligrosas</p> <p>EN ISO 13732-1:2008 Ergonomía del entorno térmico. Métodos para evaluar las respuestas humanas al contacto con las superficies. Parte 1: Superficies calientes</p> <p>EN 60204-1:2019 Seguridad de la maquinaria - Equipos eléctricos de máquinas. - Parte 1: Requisitos generales</p> <p>EN 60034:2022 Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Clasificación y rendimiento</p> 	<p>ANCA vacuum Repuntadora 45, nave 2 08302 Mataró (Barcelona) España</p> <p>states, that the machines listed below and marked accordingly do comply with the demands of directives (2006/42/EC) on machinery, (2014/35/EU) on low voltage, and (2014/30/EU) on compatibility electromagnetic of the European Parliament.</p> <p>The declaration is valid for complete designs of Side Channel Blowers and Side Channel Vacuum Pumps of our series:</p> <p>HSC... HSP...</p> <p>Harmonized standards applied:</p> <p>EN ISO 12100:2011 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction</p> <p>EN 1012-1:2011 Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 1: Air compressors</p> <p>EN 1012-2:2011 Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 2: Vacuum pumps</p> <p>EN ISO 13857:2020 Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs</p> <p>EN ISO 13732-1:2008 Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 1: Hot surfaces</p> <p>DIN EN 60204-1:2019 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements</p> <p>EN 60034:2022 Rotating Electrical Machines. Part 1: Classification and Performance</p>	<p>ANCA vacuum Repuntadora 45, nave 2 08302 Mataró (Barcelona) España</p> <p>déclare que les machines énumérées ci-dessous et marquées en conséquence, sont conformes aux exigences des directives (2006/42/CE) sur les machines, (2014/35/UE) sur la basse tension et (2014/30/UE) sur la compatibilité électromagnétique des le Parlement européen.</p> <p>La déclaration est valable pour la conception complète de soufflantes à canal latéral et de pompes à vide à canal latéral de notre série:</p> <p>HSC... HSP...</p> <p>Normes harmonisées appliquées:</p> <p>EN ISO 12100:2011 Sécurité des machines. Principes généraux de conception. Évaluation et réduction des risques</p> <p>EN 1012-1:2011 Compresseurs et pompes à vide - Exigences de sécurité - Partie 1: Compresseurs d'air</p> <p>EN 1012-2:2011 Compresseurs et pompes à vide - Exigences de sécurité - Partie 2: Pompe à vide</p> <p>EN ISO 13857:2020 Sécurité des machines - Distances de sécurité pour éviter que les zones dangereuses ne soient atteintes par les extrémités supérieures et inférieures</p> <p>EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie de l'environnement thermique - Méthodes d'évaluation des réponses humaines au contact avec les surfaces - Partie 1: Surfaces chaudes</p> <p>EN 60204-1:2019 Sécurité des machines - Équipements électriques des machines - Partie 1: Exigences générales</p> <p>EN 60034:2022 Machines électriques tournantes. Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement</p>

Mataró, 10/Abril/2023
Carlos Villaseca, Dirección ejecutiva

ES

EN

FR

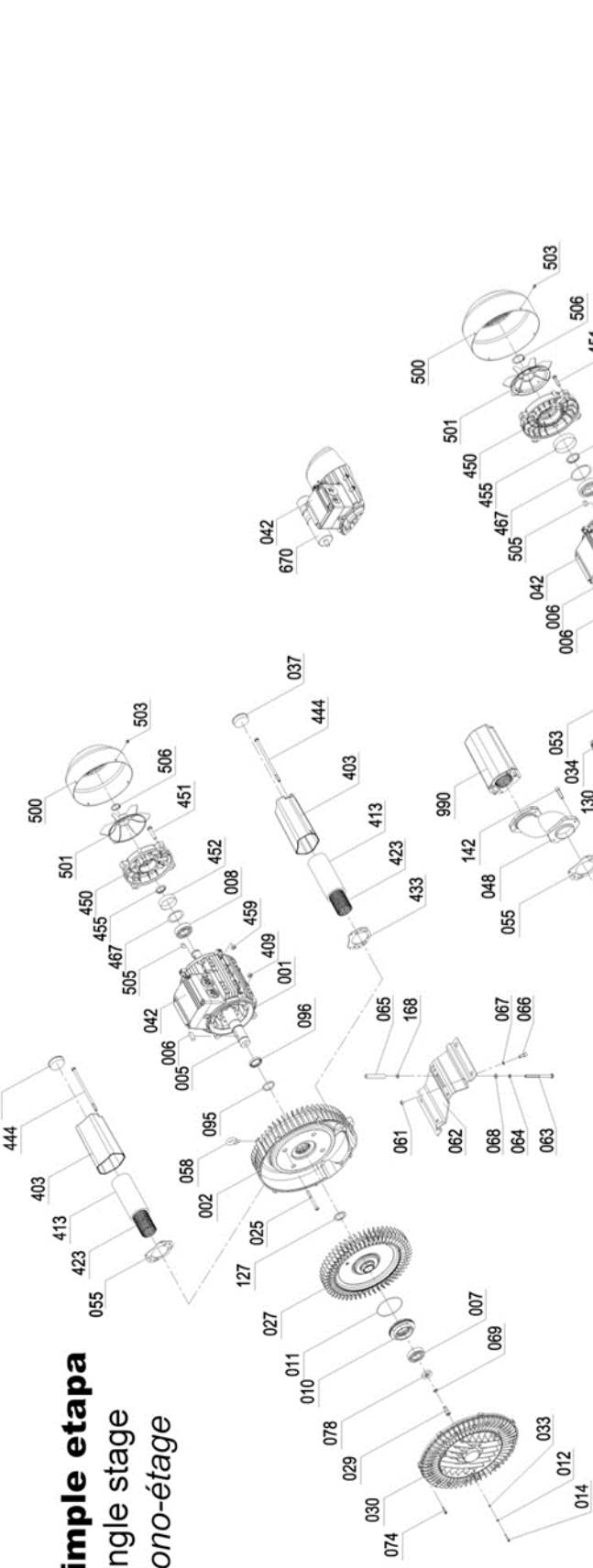
SERIES HSC**Lista de piezas / Parts list / Liste des pieces**

No	Description
001	Motor housing complete
002	Blower housing
005	Motor rotor
006	Parallel key
007	Deep groove ball bearing
008	Deep groove ball bearing
010	Bearing cover complete
011	O-ring
012	Washer
014	Screw
025	Screw
027	Impeller
029	Screw
030	Blower cover
033	O-ring
034	Flange
035	Flange
037	cap
042	Terminal box, complete
048	S-pipe
053	Screw
054	Gasket
055	Gasket
058	Lifting eye bolts
061	Square nut
062	Base
063	Screw
064	Spring lock washer
065	Sleeve
066	Screw
067	Spring lock washer
068	Washer

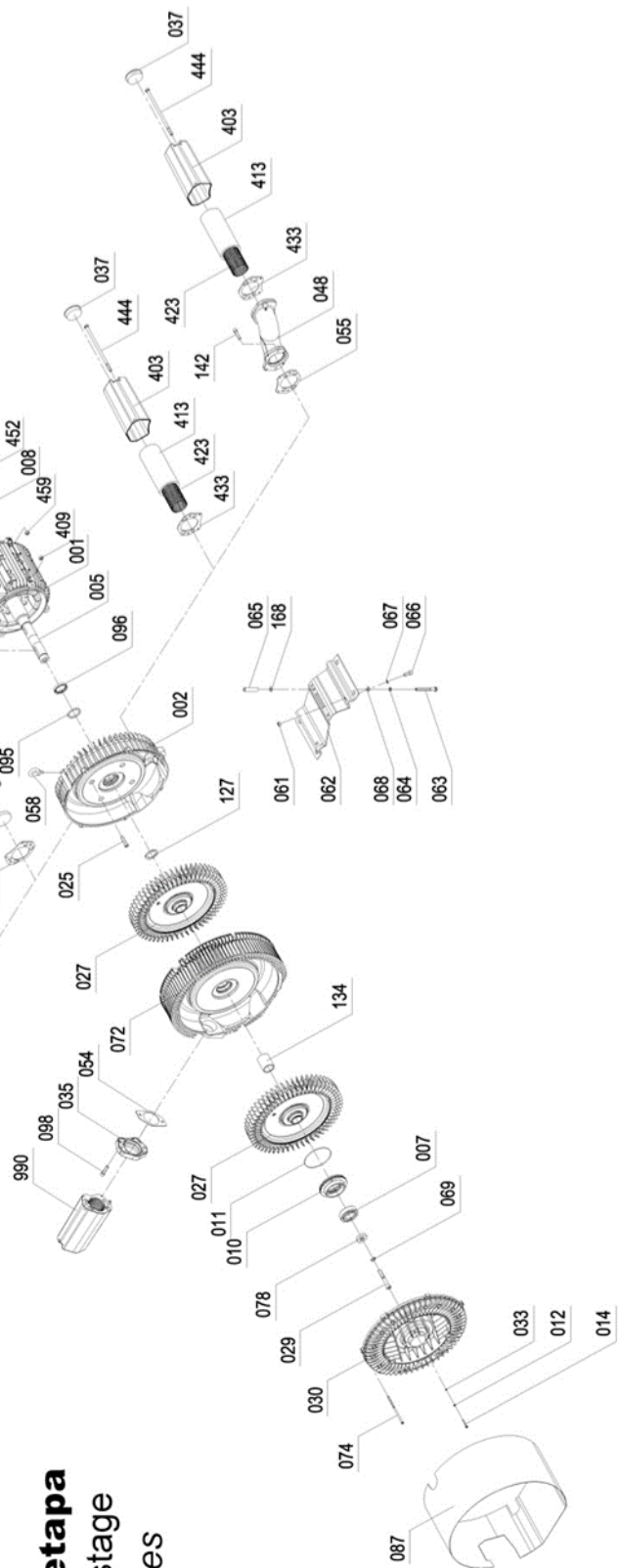
No	Description
069	Spring lock washer
072	Centre section
074	Screw
078	Washer
087	Blower cowl
095	Felt ring
096	Rotary shaft lip type seal
098	Screw
127	Washer
130	Filler
134	sleeve
142	Screw
168	Washer
403	Silencer housing
409	Nut
413	Silencer inset
423	net pipe
433	Gasket
444	Screw
450	End shield
451	Screw
452	Rotary shaft lip type seal
455	Spring strap
459	Mut
467	Spring lock washer
500	fan cowl
501	External fan
503	Screw
505	Parallel key
506	Retaining ring
670	capacitor
990	Silencer complete

SERIES HSC

Simple etapa
Single stage
Mono-étage



Doble etapa
Double stage
Bi-étagées

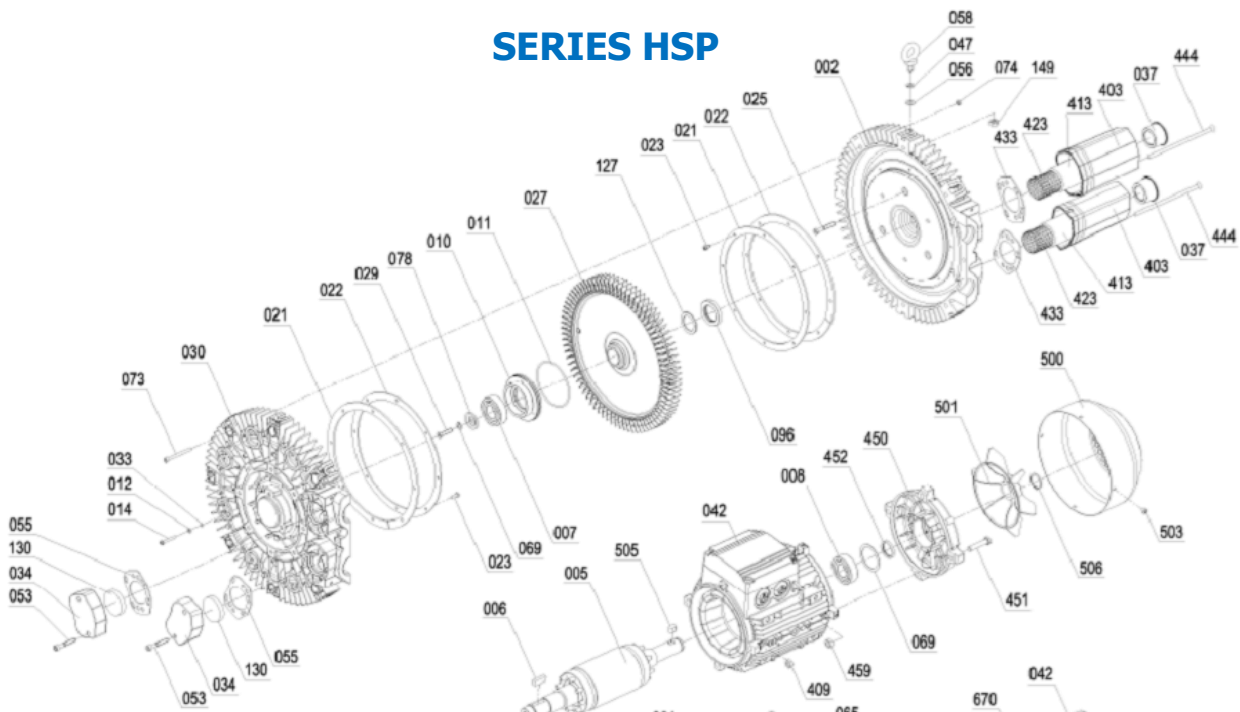


SERIES HSP**Lista de piezas / Parts list / Liste des pieces**

No	Description
001	Motor housing complete
002	Blower housing
005	Motor rotor
006	Parallel key
007	Deep groove ball bearing
008	Deep groove ball bearing
010	Bearing cover complete
011	O-ring
012	Washer
014	Screw
021	Sealing ring
022	Support ring
023	Screw
025	Screw
027	Impeller
029	Screw
030	Blower cover complete
033	O-ring
034	Flange
037	Cap
042	Terminal box, complete
047	Washer
053	Screw
055	Gasket
056	Washer
058	Lifting eye bolts
061	Square nut
062	Base
063	Screw
064	Spring lock washer
065	Sleeve
066	Screw
067	Spring lock washer
068	Washer

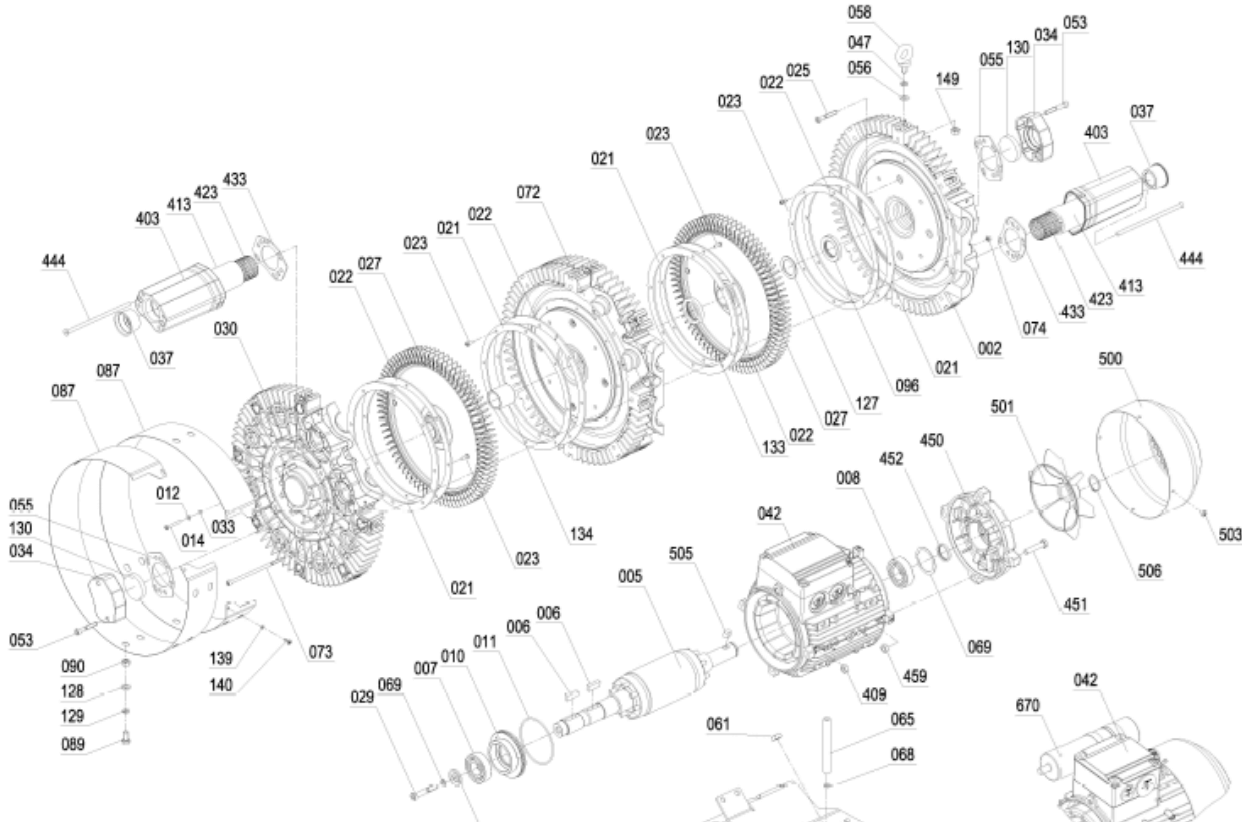
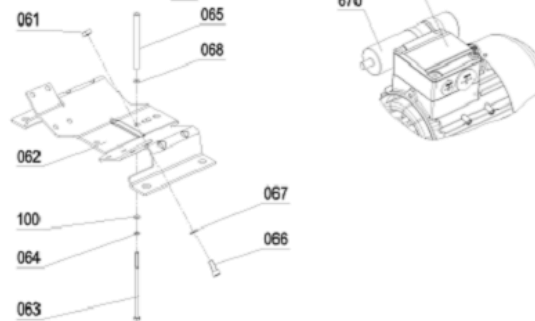
No	Description
069	Spring lock washer
072	Centre section
073	Screw
074	Nut
078	Washer
087	Blower cowl
089	Blower cowl
090	Nut
096	Rotary shaft lip type seal
100	Nut
127	Washer
128	Washer
129	Washer
130	Filler
133	Rotary shaft lip type seal
134	Sleeve
139	Washer
140	Screw
149	Nut
403	Silencer housing
409	Nut
413	Silencer inset
423	Net pipe
433	Gasket
444	Screw
450	End shield
451	Screw
452	Rotary shaft lip type seal
459	Nut
500	Fan cowl
501	External fan
503	Screw
505	Parallel key
506	Retaining ring
670	capacitor

SERIES HSP



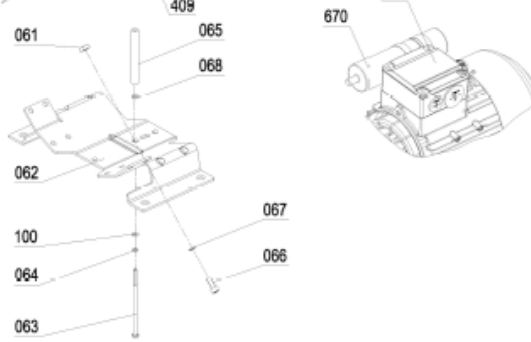
Simple etapa

Single stage
Mono étage



Multi etapa

Multi-stage *Multi-étagé*





c/ Repuntadora 45, nave 2
08302 Mataró (Barcelona) – Spain
+34 932 660 123
info@ancavacuum.com
www.ancavacuum.com

04 / 2024