

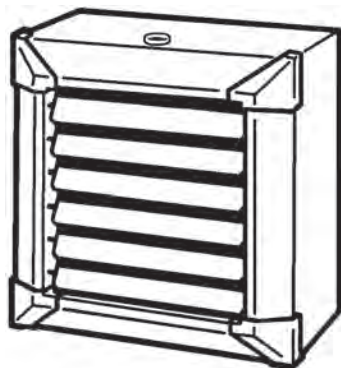
MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI AEROTERMI

**INSTALLATION
AND MAINTENANCE MANUAL
FOR UNIT HEATERS**

**INSTALLATIONS-
UND WARTUNGSMANUAL
FÜR LUFTHEIZER**

**MANUEL D'INSTALLATION
ET D'ENTRETIEN
DES AEROTHERMES**

**MANUAL DE INSTALACION
Y MANTENIMIENTO
DE LOS AEROTERMOS**



ATLAS



HELIOS



SABIANA

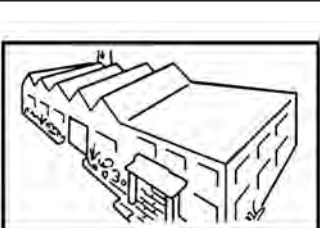
Via Piave, 53 - 20011 Corbetta (Mi) ITALY
Tel. +39.02.97203.1 ric. autom.

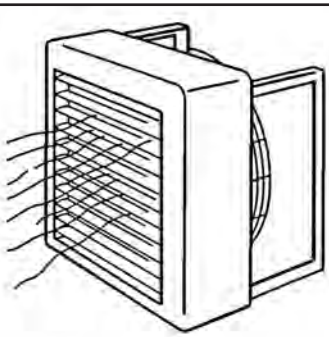
Fax +39.02.9777282 - +39.02.9772820
E-mail: info@sabiana.it - Internet: www.sabiana.it

E 05/13

I 05/13

Cod. 4050380

INDICE	CONTENTS	INHALT	INDICE	INDICE
<p>Scopo 2 <i>Prescrizioni di sicurezza</i> 4 <i>Limiti di impiego</i> 5 <i>Trasporto e identificazione macchina</i> 6 <i>Caratteristiche tecniche</i> 6 <i>Installazione</i> 7 <i>Collegamento idraulico</i> 8 <i>Collegamento a vapore</i> 9 <i>Collegamenti elettrici</i> 9 <i>Pulizia, manutenzione e ricambi</i> 11 <i>Tabelle tecniche</i> 14</p>	<p><i>Purpose</i> 2 <i>Security rules</i> 4 <i>Operating limits</i> 5 <i>Transport and unit identification</i> 6 <i>Technical characteristics</i> 6 <i>Installation</i> 7 <i>Water connection</i> 8 <i>Steam connection</i> 9 <i>Electrical connections</i> 9 <i>Cleaning, maintenance and spare parts</i> 11 <i>Technical data</i> 14</p>	<p><i>Verwendungszweck</i> 2 <i>Sicherheitsvorschriften</i> 4 <i>Einsatzgrenzen</i> 5 <i>Transport und Geräte kennzeichnung</i> 6 <i>Technische Eigenschaften</i> 6 <i>Installation</i> 7 <i>Wasseranschluss</i> 8 <i>Dampfanschluss</i> 9 <i>Elektrische Verbindungen</i> 9 <i>Wartung, Verwendungszweck und Ersatzteile</i> 11 <i>Technische Tabellen</i> 14</p>	<p><i>But</i> 2 <i>Prescriptions de sécurité</i> 4 <i>Limites d'emploi</i> 5 <i>Transport et identification</i> 6 <i>Caractéristiques techniques</i> 6 <i>Installation</i> 7 <i>Raccordement hydraulique</i> 8 <i>Raccordement à vapeur</i> 9 <i>Connexions électriques</i> 9 <i>Nettoyage, entretien et pièces de rechange</i> 11 <i>Tabelles techniques</i> 14</p>	<p><i>Definición</i> 2 <i>Prescripciones de seguridad</i> 4 <i>Límites de uso</i> 5 <i>Transporte y identificación</i> 6 <i>Características técnicas</i> 6 <i>Instalación</i> 7 <i>Conexión hidráulica</i> 8 <i>Conexión a vapor</i> 9 <i>Conexiones eléctricas</i> 9 <i>Limpieza, mantenimiento y recambios</i> 11 <i>Datos tecnicos</i> 14</p>
SCOPO	PURPOSE	VERWENDUNGSZWECK	BUT	DEFINICION
 <p>PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE.</p> <p>Gli aerotermi Atlas/Helios sono stati ideati, progettati e costruiti per riscaldare qualsiasi ambiente industriale, commerciale e sportivo.</p> <p>L'apparecchio non può essere impiegato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per il trattamento dell'aria all'aperto • per l'installazione in ambienti umidi • per l'installazione in atmosfere esplosive • per l'installazione in atmosfere corrosive <p>Verificare che l'ambiente in cui è installato l'apparecchio non contenga sostanze che generino un processo di corrosione delle alette in alluminio.</p> <p>Sono alimentati ad acqua calda o acqua surriscaldata o vapore prodotto da generatori (caldaie).</p> <p>L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.</p>	<p>BEFORE INSTALLING THE APPLIANCE PLEASE STUDY THIS MANUAL CAREFULLY.</p> <p>The unit heaters Atlas and Helios have been invented, designed and constructed for the heating of any industrial, commercial or sports environment.</p> <p>The appliance may not be used:</p> <ul style="list-style-type: none"> • for outdoor air treatment • for installation in moist rooms • for installation in explosive atmospheres • for installation in corrosive atmospheres <p>Make sure that the environment where the appliance is installed does not contain substances that cause the corrosion of the aluminium fins.</p> <p>They operate with warm water, hot water and steam, which is produced by generators (boilers).</p> <p>This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.</p>	<p>VOR DER INSTALLATION DIE VORLIEGENDE ANWEISUNG LESEN.</p> <p>Die Lufterhitzer Atlas und Helios sind dazu erdacht, geplant und konstruiert worden, jedes Ambiente in Industrie, Handel und Sport mit Wärme zu versorgen.</p> <p>Die Geräte darf nicht eingesetzt werden für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Aufbereitung der Luft im Freien • die Installation in feuchten Räumen • die Installation in explosiver Atmosphäre • die Installation in korrosiver Atmosphäre <p>Überprüfen, dass der Raum, in dem das Gerät installiert wird, keine Stoffe enthält, die einen Korrosionsprozess der Aluminium-ailetten bewirken.</p> <p>Sie werden mit warmen Wasser, heißem Wasser oder Dampf betrieben, der durch Generatoren (Heizelemente) erzeugt wird.</p> <p>Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.</p>	<p>AVANT L'INSTALLATION DE L'AEROTHERME LIRE LA PRESENT NOTICE.</p> <p>Les aérothermes Atlas et Helios ont été conçus, projetés et construits pour chauffer n'importe quel genre de local, qu'il soit destiné à l'industrie, au commerce ou au sport.</p> <p>L'appareil ne peut pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour le traitement de l'air en plein air • être installé dans des locaux humides • être installé dans des atmosphères explosives • être installé dans des atmosphères corrosives <p>Vérifier que la pièce dans laquelle l'appareil est installé ne contient pas de substances pouvant engendrer la corrosion des ailettes en aluminium.</p> <p>Ils sont alimentés par de l'eau chaude ou de l'eau surchauffée ou de la vapeur produite par des générateurs (chaudières).</p> <p>L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.</p>	<p>ANTES DE INSTALAR EL APARATO, LEER ATENTAMENTE ESTE MANUAL.</p> <p>Los aerotermos Atlas/Helios han sido diseñados para calefactar cualquier ambiente de tipo industrial, comercial y deportivo.</p> <p>Los aparatos no se pueden usar para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • el tratamiento del aire al aire libre • su instalación en locales húmedos • su instalación en atmósferas explosivas • su instalación en atmósferas corrosivas <p>Compruebe que la estancia en la que se está instalado el aparato no contenga sustancias que generen un proceso de corrosión de las aletas de aluminio.</p> <p>Están alimentados con agua caliente, agua recalentada o vapor producido por generadores (calderas).</p> <p>Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de experiencia y conocimientos, al no ser que ellas hayan podido beneficiar, a través de la intermediación de una persona responsable de su seguridad, de una vigilancia o de instrucciones relativas al uso del aparato.</p>



I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

La batteria degli aerotermi Atlas/Helios con tubi in acciaio Ø 22 mm ed alette in alluminio ha, nei confronti delle batterie rame-alluminio con tubi di piccolo diametro, i seguenti vantaggi: il materiale utilizzato per la fabbricazione dei tubi, l'acciaio ed il suo elevato spessore di 1 mm in luogo di 0,3/0,4 mm, forniscono alla batteria una robustezza e una durata nel tempo eccezionali.

Il diametro dei tubi riduce le perdite di carico dell'acqua: questo significa pompe di potenza limitata e una capacità di riscaldamento molto rapida.

La batteria utilizza, a parità di resa, un numero ridotto di tubi: questo determina una bassa resistenza al passaggio dell'aria e quindi una temperatura di uscita dell'aria ottimale e un lancio molto elevato.

L'ampia spaziatura fra le alette ed il loro spessore facilitano le operazioni di pulitura e di manutenzione, indispensabili per conservare l'efficienza dell'aerotermo.

La verniciatura speciale assicura una lunga durata e aumenta la resa termica.

La batteria è adatta per acqua calda, acqua surriscaldata o vapore, anche ad alta pressione.

L'elettroventilatore è composto da una ventola con pale in alluminio, equilibrata staticamente e dinamicamente; direttamente calettata sul motore elettrico asincrono trifase di tipo chiuso, isolamento classe B. Supporto a rete antinfortunistica in robusto filo d'acciaio, zincocromato; di tipo elastico, fissato con interposizione di dispositivi antivibranti.

Gli aerotermi Atlas/Helios sono stati provati presso l'Istituto di collaudo Masini.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

With the heat exchanger composed of steel tubes (diameter 22 mm) and aluminium fins the unit heaters Atlas and Helios enjoy the following advantages in comparison with the copper-aluminium heat exchanger mounting small diameter tubes: the material used for the construction of the tubes, that is the steel or copper, has a higher thickness of 1 mm instead of 0,3/0,4 mm and this gives the heat exchanger an extraordinary solidity and a long life.

The big tube diameter reduces the water charge losses and this means pumps of a reduced power and a very rapid heating capacity.

With the same efficiency the heat exchanger uses a smaller number of tubes. This causes a low resistance against the air passage and thus an ideal discharge temperature of the air and a very high jet.

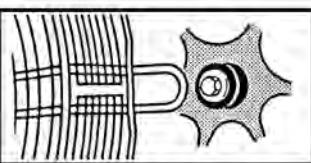
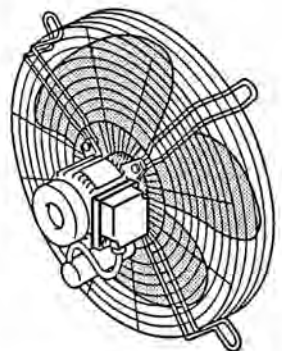
The generous distance between the fins and their thickness facilitate the cleaning and maintenance operations, which are indispensable for a long-term efficiency of the unit heaters.

The special coating assures a long life and increases the thermic efficiency.

The heat exchanger can be operated with warm water, hot water or steam, also at a high pressure.

The electric ventilator is composed of a fan with 3 blades (for the diminution of the noise level), sparking free, statically and dynamically well balanced, which is directly connected with a hermetically close, three phase, asynchronous electric motor, insulation class B. Finger proof guard made of resistant steel wire and zinc chromate, elastically type, fixed with anti-vibration means.

The unit heaters Atlas and Helios have been tested at the test institute Masini, Milan, Italy.



Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen

Das Heizelement der Luftheizer Atlas und Helios besteht aus Stahlrohren mit 22 mm Durchmesser und Aluminiumrippen. Im Gegensatz zu den Kupfer-Aluminium-Heizelementen mit Röhren kleinen Durchmessers bieten sich bei diesen Heizelementen folgende Vorteile: Das für die Rohrfertigung verwendete Material, d.h. der Stahl, und die erhöhte Stärke von 1 mm anstelle von 0,3/0,4 mm verleihen dem Heizelement eine außergewöhnliche Robustheit und lange Lebensdauer.

Der große Rohrdurchmesser vermindert wasserseitige Druckverluste, was gleichzeitig Pumpen mit geringer Leistung und eine sehr schnelle Aufheizfähigkeit bedeutet. Das Heizelement arbeitet bei gleicher Leistung mit einer verringerten Zahl von Rohren.

Daraus ergibt sich ein geringer Widerstand gegen den Luftdurchfluss, was wiederum eine optimale Austrittstemperatur der Luft und eine erhöhte Wurfweite zur Folge hat.

Der großzügige Abstand zwischen den Flügeln und deren Stärke erleichtert die Reinigungs- und Wartungsarbeiten, welche für die Erhaltung der Funktionsfähigkeit des Luftheitzers unabdinglich sind.

Die Speziallackierung gewährleistet eine lange Lebensdauer und erhöht die thermische Leistung.

Das Heizelement ist für warmes Wasser, heißes Wasser und Dampf (auch bei Hochdruck) geeignet.

Der Elektroventilator besteht aus einem Ventilator mit Aluminiumflügeln (zur Verminderung des Schallniveaus). Er ist funkenfrei, statisch und dynamisch ausbalanciert und direkt mit einem dreiphasigen Asynchronmotor und Isolationsklasse B gekoppelt. Ventilatorschutzgitter aus robustem, zinkverchromtem Stahldraht, elastisch, durch den Einsatz von Schwingungsdämpfern befestigt.

Die Luftheizer Atlas und Helios sind vom Zulassungsinstitut Masini geprüft.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

La batterie des aérothermes Atlas et Helios, avec ses tubes en acier Ø 22 mm et ailettes en aluminium tient, en comparaison avec la batterie cuivre-aluminium avec tubes de petit diamètre, les avantages suivants: le matériel utilisé pour la fabrication des tubes, l'acier et son épaisseur élevée d'1 mm au lieu de 0,3/0,4 mm, fournit une batterie une solidité et une durée exceptionnelle dans le temps.

Le grand diamètre des tubes réduit les pertes de chargement de l'eau; ceci signifie que la pompe est limitée de puissance et que la capacité de chauffage est très rapide.

La batterie utilise, pour un même rendement un nombre réduit de tubes: ceci détermine une faible résistance au passage de l'air et donc une température idéale de l'air à la sortie avec un flux très fort.

L'ample espace entre les ailettes et leur épaisseur facilitent les opérations de nettoyage et d'entretien indispensables pour conserver l'efficacité de l'aérotherme.

La peinture spéciale assure une longue durée et augmente le rendement thermique.

La batterie est apte à l'utilisation de l'eau chaude, de l'eau surchauffée ou de la vapeur, même à haute pression.

L'électroventilateur est composé d'un ventilateur hélicoïdale à 3 pales (pour diminuer le niveau sonore) en aluminium, antiétincelles, équilibré statiquement et dynamiquement, directement accouplé sur le moteur électrique asynchrone, triphasé, de type fermé, isolation classe B. Support moteur type panier en robuste fil d'acier, zingochromaté, de type élastique, fixé par interposition de dispositifs anti-vibrations.

Les aérothermes Atlas et Helios ont été essayés à l'Institut d'Eassai Masini.

Los niños han de vigilarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

La batería de los aerotermos Atlas/Helios con tubos de acero Ø 22 mm y aletas en aluminio tiene, en comparación con la batería cobre-aluminio con tubos de pequeño diámetro, las siguientes ventajas: el material utilizado para la fabricación de los tubos, acero con un espesor de 1 mm en lugar de 0,3/0,4 mm, da a la batería una robustez y una duración excepcional.

El gran diámetro de los tubos reduce las pérdidas de carga del agua: esto significa bombas de menor potencia y una capacidad de calentamiento más rápida.

La batería utiliza, a igualdad de rendimiento, un número menor de tubos: esto determina una baja resistencia al paso del aire y por lo tanto, una temperatura de salida óptima y un caudal mas elevado.

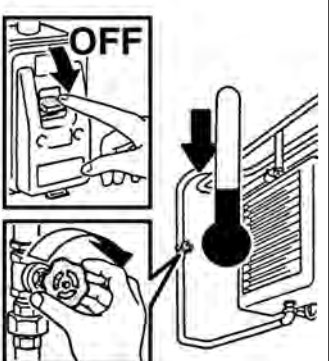
El amplio espacio entre las aletas y su espesor facilitan las operaciones de limpieza y de mantenimiento que son indispensables para conservar la eficiencia del aerotermo.

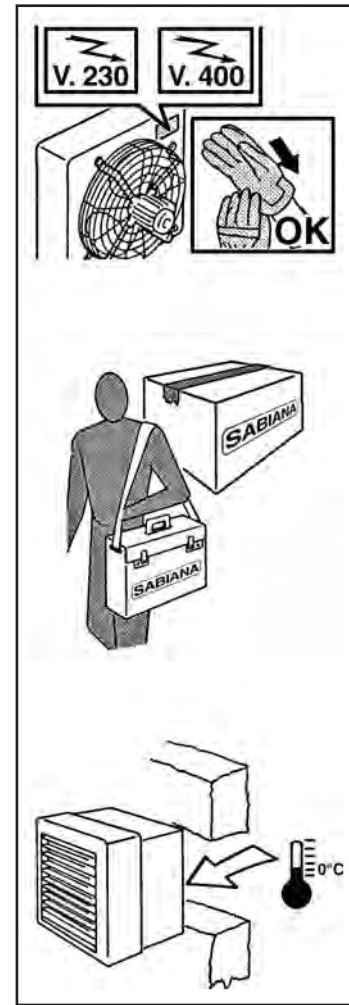
El barnizado especial asegura una larga duración y aumenta el rendimiento térmico.

La batería es idónea para agua caliente, agua recalentada o vapor, incluso de alta presión.

El electroventilador está compuesto por una turbina con álabes en aluminio antichispa, equilibrada estáticamente y dinámicamente; que se acopla perfectamente al motor eléctrico asincrónico trifásico de tipo cerrado, aislamiento en clase B. Soporte en forma de cesta en robusto hilo de acero, cromado en cine; de tipo elástico, fijado con interposición de dispositivos antivibrantes.

Los aerotermos Atlas/Helios han sido sometidos a todo tipo de pruebas en el Instituto de control Masini.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA	SECURITY RULES	SICHERHEITS- VORSCHRIFTEN	PRESCRIPTIONS DE SECURITE	PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD
 <p>OFF</p> <p>Assicurarsi di collegare la messa a terra.</p> <p>Per sollevare la macchina usare un mezzo di sollevamento adeguato al peso della stessa (vedi Caratteristiche Tecniche, tabella pesi). Quando è previsto (gr. 7-10) usare i golfari.</p> <p>Sollevarla lentamente, facendo attenzione che non cada e spostare le cinghie in funzione del baricentro.</p> <p>Installare in prossimità dell'apparecchio o degli apparecchi, in posizione facilmente accessibile, un interruttore di sicurezza che tolga corrente alla macchina.</p> <p>Le ventole possono raggiungere la velocità di 1.400 g/min. Non inserire oggetti nell'elettroventilatore né tantomeno le mani.</p> <p>Non avvicinarsi all'elettroventilatore in moto con indumenti svolazzanti.</p> <p>Per installazioni in ambienti dove l'aerotermosta possa essere soggetto a urti accidentali, vedi pallonate in locali palestra e/o campo da tennis, è necessario che, a protezione delle alette direzionali poste sulla bocca di mandata aria, l'aerotermosta sia dotato di un telaio con rete, che potrà essere fornito su richiesta.</p>	<p>Prima di effettuare qualsiasi intervento assicurarsi che:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - l'aerotermosta non sia sotto tensione elettrica; 2 - la valvola di alimentazione sia chiusa; 3 - attendere il raffreddamento dello scambiatore. 4 - attendere l'arresto della ventola. <p>Assicurarsi di collegare la messa a terra.</p> <p>Per sollevare la macchina usare un mezzo di sollevamento adeguato al peso della stessa (vedi Caratteristiche Tecniche, tabella pesi). Quando è previsto (gr. 7-10) usare i golfari.</p> <p>Sollevarla lentamente, facendo attenzione che non cada e spostare le cinghie in funzione del baricentro.</p> <p>In an easily accessible position near the appliance or the appliances has to be mounted a safety switch, which interrupts the power supply.</p> <p>The fans can reach a speed of 1.400 UPM. Please don't introduce any objects or the hands into the electric ventilator.</p> <p>Please don't approach the electric ventilator with fluttering clothes.</p> <p>For installation in environments where the heater can be subject to crashes, such as for example blows with balls in gymnasiums and/or courts, it is necessary to fit on the heater a frame with a safety net, as protection of the air louvers which are terminal device. This accessory can be supplied on request.</p>	<p>Vor jedem Eingriff vergewissern daß:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - der Luftherziter nicht unter Spannung steht; 2 - das Versorgungsventil geschlossen ist; 3 - wenn das Gerät in Betrieb ist, muß vor jedem Eingriff gewartet werden, bis der Wärmetauscher abgekühlt ist. 4 - bitte warten bis Ventilator hält. <p>Überprüfen, daß die Erdverbindung hergestellt ist.</p> <p>Zum Transport des Gerätes ein seinem Gewicht angemessenes Hebewerkzeug benutzen (siehe Technische Merkmale, Gewichtstabelle).</p> <p>Das Gerät langsam anheben und sicherstellen, daß es nicht fällt. Die Transportgurte in Abhängigkeit vom Schwerpunkt verschieben.</p> <p>In der Nähe des Geräts oder der Geräte ist an einer leicht zugänglichen Stelle ein Sicherheitsschalter zu installieren, über den dem Gerät der Strom entzogen wird.</p> <p>Die Lüfter können Geschwindigkeiten von 1.400 UPM erreichen. Führen Sie keine Fremkörper in den Elektroventilator ein und berühren Sie ihn nicht mit den Händen.</p> <p>Dem Ventilator nicht mit flattern- der Kleidung zu nahe kommen.</p> <p>Für die Installation in Räume, wo es die Möglichkeit gibt, daß der Luftheizer durch zufällige Schläge geschlagen werden kann (z.B. Schläge mit dem Ball in Turnhallen und/oedr Tennisplätzen), ist es nötig, daß einen Rahmen mit einer Schutznetz auf dem Luftausblas eingebaut wird, als Beschützung der Luftflügel. Diese Zuberhöreteil wird auf Anfrage geliefert.</p>	<p>Avant d'effectuer n'importe quelle intervention, s'assurer que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - l'aérotherme ne soit pas sous tension électrique; 2 - la vanne d'alimentation soit fermée; 3 - avant chaque intervention, quand l'appareil était en fonction, il faut attendre que l'échangeur soit refroidi. 4 - attendre que le ventilateur ne tourne pas. <p>S'assurer de connecter la masse à terre.</p> <p>Pour transporter l'appareil utiliser un moyen de soulèvement en fonction du poids de celui-ci (voir Caractéristiques techniques, tableau poids).</p> <p>Soulever lentement en faisant attention que l'appareil ne tombe pas. Déplacez les courroies en fonction du barycentre.</p> <p>Dans une position facilement accessible près de l'appareil ou des appareils il faut installer un interrupteur de sécurité qui coupe la tension à l'appareil.</p> <p>Les hélices peuvent rejoindre des vitesses de 1.400 TPM. Il ne faut pas introduire des objets ou le mains dans l'électroventilateur.</p> <p>N'approchez pas l'appareil avec des vêtements flottants.</p> <p>Pour installations en ambients où l'aérotherme puisse être heurté, par exemple coups de ballon dans salles de gymnastique et/ou courts de tennis, il est nécessaire que l'aérotherme soit doué d'un chassis avec filet, qui pourra être fourni, sur demande, pour protéger les ailettes directionnelles placées sur la bouche antérieure.</p>	<p>Antes de efectuar cualquier intervención, asegurarse que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - el aerotermo no esté bajo tensión eléctrica; 2 - la válvula de alimentación esté cerrada; 3 - esperar el enfriamiento. 4 - esperar que el ventilador se ferme completamente. <p>Asegurarse de conectar la toma de tierra.</p> <p>Para transportar los aparatos utilizar un medio adecuado al peso de la misma (ver Características técnicas, cuadro pesos).</p> <p>Instalar siempre el aparato con la red de protección antiaccidente (opcional), en el caso que exista posibilidad de contacto directo con el ventilador. Correr las correas en función del centrobaríco.</p> <p>Instalar en una posición fácilmente accesible cerca de aparato o de los aparatos un interruptor de seguridad que apaga el aparato.</p> <p>Las turbinas pueden alcanzar la velocidad de 1.400 revoluciones por minuto. No se pueden introducir objetos en el electroventilador y todavía menos las manos.</p> <p>No aproximar el electroventilador en movimiento con vestidos flotantes.</p> <p>Para instalaciones en las que el aerotermo pueda subir accidentales empujones, por ejemplo choques de balón en palestras y/o en campos de tenis, es necesario que el aerotermo sea dotado de un telar con una red, puesto sobre la boca de salida de aire, para la protección de las aletas de dirección del aire. Este accesorio puede ser entregado sobre demanda.</p>



Non togliere le etichette di sicurezza. In caso di illeggibilità richiedere la sostituzione.

Se l'aerotermosta deve essere smontato usare guanti da lavoro.

In caso di sostituzione di componenti richiedere sempre ricambi originali.

Solo tecnici (e nessun altro) precedentemente addestrati, qualificati e autorizzati possono accedere e fare manutenzione alla macchina.

Non esporre a gas infiammabili.

Proteggere le batterie da pericolo di gelo.

Don't remove the security labels. If they are unreadable, ask for their substitution.

For the disassembly of the unit heater use working gloves.

If pieces have to be substituted, please always ask for original spare parts.

Only qualified and authorized, previously trained technicians (and no other person) must have access to the machine and can perform the maintenance.

Don't expose to flammable gas!

The battery has to be protected against frost.

Die Sicherheitsetiketten nicht entfernen. Wenn sie unleserlich geworden sind, neue anfordern.

Wenn der Luftheritzer zerlegt werden muß, Arbeitshandschuhe benutzen.

Wenn Teile ersetzt werden müssen, immer Originalersatzteile verlangen.

Nur geschulte, qualifizierte und autorisierte Techniker (und kein anderer) haben Zugang zum Gerät und können die Wartung vornehmen.

Nicht in Kontakt mit entzündbarem Gas bringen!

Die Batterie muß vor Frost geschützt werden.

Ne pas détacher les étiquettes de sécurité; au cas où elles sont illisibles, en demander la substitution.

Si l'aérotherme doit être démonté, user des gants de travail.

Dans le cas de sostituation de pieces toujours demander rechanges originales.

Seulement techniciens (et personne d'autre) précédemment formés, qualifiés et autorisés peuvent accéder à l'appareil pour effectuer l'entretien.

N'exposez pas au gaz inflammable.

Protégez la batterie contre le gel.

No quitar las etiquetas de seguridad. En caso de que sean ilegibles, pedir su substitución.

Si el aerotermo tiene que ser desmontado, utilizar guantes de protección.

En caso de sustitución de piezas, utilizar siempre recambios originales.

Solamente personal Técnico (exclusivamente) que haya sido instruido, calificado y autorizado, puede acceder y efectuar el mantenimiento de los aparatos.

No exponer a gas inflamable.

Proteger la batería contra el frío.

LIMITI DI IMPIEGO

OPERATING LIMITS

ACQUA:

Temperatura massima del Fluido termovettore = max. 170°C

Pressione di esercizio massima = 16 bar

Vapore:

Pressione di esercizio massima = 10 bar

WATER:

Maximum water temperature = max. 170°C

Maximum working pressure = 16 bar

STEAM:

Maximum working pressure = 10 bar

EINSATZGRENZEN

WASSER:

Max. Temperatur des Kältemediums 170°C

Max. Betriebsdruck = 16 bar

DAMPF:

Max. Betriebsdruck = 10 bar

LIMITES D'EMPLOI

EAU:

Température maximale du fluide caloporteur = 170°C maxi

Pression de marche maximale = 16 bar

VAPEUR:

Pression de marche maximale = 10 bar

LÍMITES DE USO

AGUA:

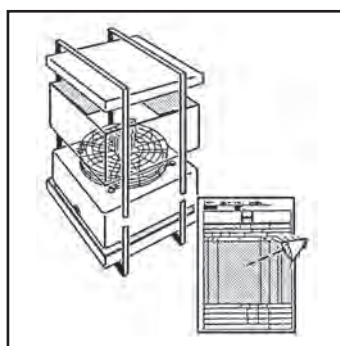
Temperatura máxima del fluido termovector = máx. 170°C

Presión de ejercicio máxima = 16 bar

VAPOR:

Presión de ejercicio máxima = 10 bar

ATLAS



TRASPORTO E IDENTIFICAZIONE MACCHINA

L'apparecchio viene trasportato e consegnato reggito.

Una volta che l'apparecchio è disimballato controllare che non vi siano danni e che corrisponda alla fornitura.

In caso di danni o di sigla dell'apparecchio non corrispondente a quanto ordinato, rivolgersi al proprio rivenditore citando la serie e il modello.

L'etichetta è posizionata sul retro dell'apparecchio.

TRANSPORT AND UNIT IDENTIFICATION

The appliance is transported packed and duly fixed.

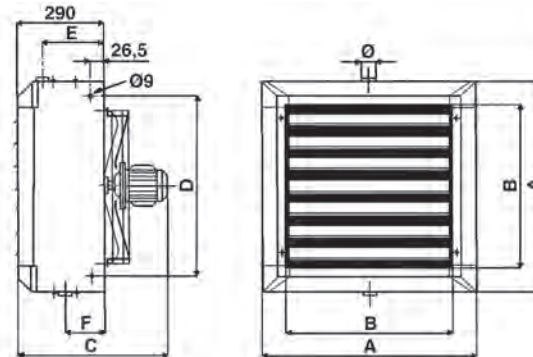
After unpacking please control if there are no damages and that the appliance corresponds to your order.

In case of damages or if the article number of the appliance does not correspond to your order, please contact your seller citing the series and the model numbers.

The label is on the rear side of the appliance.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Grandezza Size Größe Taille Tamaño	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones						Peso Weight Gewicht Poids Peso			Contenuto acqua Water contents Wasserinhalt Contenance eau Contenido agua			Livello sonoro a 5 m Noise level at 5 m Geräuschpegel 5 m Niveau sonore à 5 m Nivel sonoro a 5 m			
	mm						kg			l			Motor poles - dB(A)			
	A	B	C	D	E	F	Ø	1R	2R	3R	1R	2R	3R	4P	6P	8P
1	472	336	465	375	220	130	1 1/4"	19	22	24	1,3	2,6	3,9	56	48	42
2	526	390	465	429	220	130	1 1/4"	22	25	27	1,6	3,2	4,8	59	51	45
3	580	444	465	483	220	130	1 1/4"	26	30	33	1,9	3,8	5,7	61	52	46
4	634	498	488	537	220	130	1 1/4"	30	34	38	2,3	4,6	6,9	64	54	49
5	688	552	488	591	220	130	1 1/4"	33	40	44	3,0	6,0	9,0	66	56	50
6	742	606	513	645	220	130	1 1/4"	38	46	51	3,5	7,0	10,5	69	60	52
7	793	657	560	696	210	140	1 1/2"	46	55	61	4,3	8,2	12,3	-	65	60
8	900	764	575	803	210	140	1 1/2"	55	66	73	5,8	11,1	16,6	-	67	61
9	1010	874	595	913	210	140	1 1/2"	65	79	88	7,6	14,5	21,8	-	68	62
10	1117	980	640	1020	210	140	2"	79	95	106	9,6	18,2	27,3	-	71	65

TRANSPORT UND GERÄTE KENNZEICHNUNG

Das Gerät wird ordnungsgemäß verpackt und abgesichert zum Versand gebracht.

Nach dem Auspacken vergewissern daß das Gerät keine Schäden aufweist und die Lieferung dem Auftrag entspricht.

Wenn Schäden festgestellt werden oder der Gerätetyp nicht dem Auftrag entspricht den Verkäufer unter Angabe der Serien und Modellnummer benachrichtigen.

Die Etikette befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

TRANSPORT ET IDENTIFICATION

L'appareil est transporté installé et soutenu.

Une fois déballé, contrôler qu'il n'y ait pas de dommages et que l'appareil corresponde à la fourniture.

En cas de dommages ou d'étiquette que ne correspond pas à ce qui a été commandé, s'adresser au propre revendeur citant la série et le modèle.

L'étiquette se trouve derrière l'appareil.

TRANSPORTE Y IDENTIFICACION

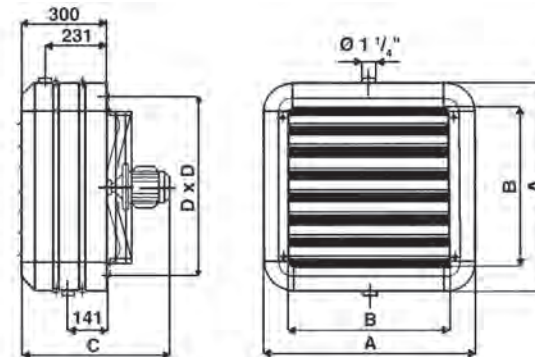
El aparato se transporta y se entrega debidamente embalado.

Una vez que el aparato sea desembalado asegurarse de que no haya sufrido daños y que corresponda al pedido.

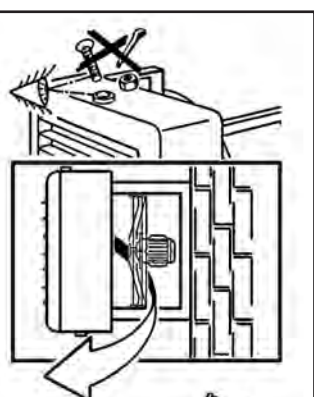
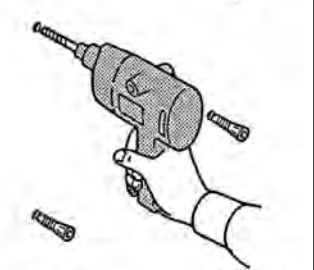
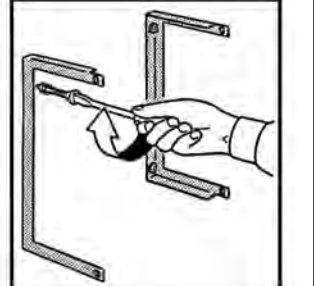
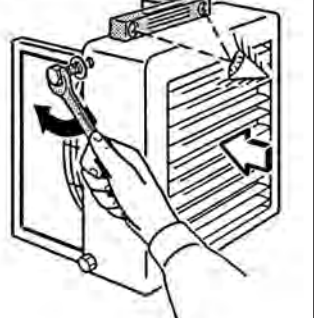
En caso de daños o de referencia de aparato no correspondiente al pedido, dirigirse al departamento comercial citando la serie y el modelo.

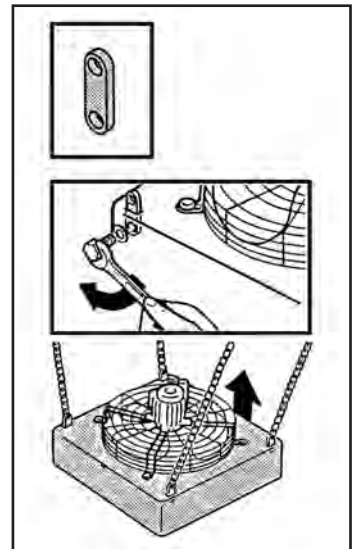
La etiqueta está posicionada detrás del aparato.

HELIOS



Grandezza Size Größe Taille Tamaño	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones						Peso Weight Gewicht Poids Peso			Contenuto acqua Water contents Wasserinhalt Contenance eau Contenido agua			
	mm						kg			l			
	A	B	C	D	E	F	Ø	1R	2R	3R	1R	2R	3R
1	486	330	477	406	19	22	24	1,3	2,6	3,9			
2	540	384	477	460	22	25	27	1,6	3,2	4,8			
3	594	438	477	514	26	30	33	1,9	3,8	5,7			
4	648	492	500	568	30	34	38	2,3	4,6	6,9			
5	702	546	500	622	33	40	44	3,0	6,0	9,0			
6	756	600	525	676	38	46	51	3,5	7,0	10,5			

INSTALLAZIONE	INSTALLATION	INSTALLATION	INSTALLATION	INSTALACION	
   	<p>ATTENZIONE!</p> <p>NON FAR ENTRARE SCORIE O IMPURITÀ PERCHÉ, OLTRE A DANNEGGIARE L'APPARECCHIO STESSO, POSSONO ESSERE TRASPORTATE FINO ALLA CENTRALE TERMICA E ROVINARE POMPE, CALDAIE O ALTRO.</p> <p>RISPETTARE UN MINIMO DI DISTANZA (150 mm) PER L'EVENTUALE MANUTENZIONE DI MOTORE E VENTOLA.</p> <p>A MONTAGGIO AVVENUTO CONTROLLARE CHE L'APPARECCHIO SIA PERFETTAMENTE IN BOLLA.</p> <p>I sistemi con cui l'apparecchio può essere fissato sono: A - con mensola a parete; B - con orecchiette di sospensione a soffitto; C - con qualsiasi altro mezzo o materiale ritenuti idonei dall'installatore. A - Per fissare con mensole (optional) a parete bisogna: A1 - Stabilire l'altezza dell'installazione e in base al tipo di parete predisporre dei tasselli o altro, atti a supportare il peso dell'apparecchio, vedi Caratteristiche Tecniche. A2 - Fissare le mensole. A3 - Sollevare l'apparecchio con mezzi idonei e fissarlo alle mensole (sono consigliate viti M8 e rondelle piane).</p>	<p>ATTENTION!</p> <p>PLEASE DON'T INTRODUCE ANY OBJECTS INTO THE APPLIANCE, SINCE THEY CAN DAMAGE IT AND REACH THE MAIN BOILER DESTROYING PUMPS, BOILERS, ETC.</p> <p>PLEASE KEEP A MINIMUM DISTANCE (150 mm) FOR THE EVENTUAL MAINTENANCE OF MOTOR AND FAN.</p> <p>AFTER FIXING THE UNIT CONTROL THAT IT IS AT WATER LEVEL IN ORDER TO AVOID AIR POCKETS OR CONDENSATE STAGNATION.</p> <p>The appliance can be fixed by the following means: A - with brackets on the wall; B - with suspension lugs on the ceiling; C - by any other means or material considered suitable by the installer. A - The fixing with brackets (optional) on the wall is performed as follows: A1 - Determine the installation height and according to the wall type prepare plugs or other means, which carry the weight of the appliance, see Technical Characteristics. A2 - Fix the brackets. A3 - Raise the appliance with suitable means and fasten it to the bracket (We recommend M8 screws with flat washers).</p>	<p>ACHTUNG!</p> <p>KEINE FREMDKÖRPER IN DAS GERÄT GELANGEN LASSEN. SIE BESCHÄDIGEN SONST DAS GERÄT UND KÖNNEN BIS ZUR THERMISCHEN ZENTRALE VORDRINGEN, WO SIE PUMPEN, HEIZEL-EMENTE, ETC. RUINIERN.</p> <p>EINEN MINDEST-ABSTAND (150 mm) FÜR DIE EVENTUELLE WARTUNG VON MOTOR UND LÜFTER EINHALTEN.</p> <p>AUF JEDEN FALL MUSS SICHERGESTELLT WERDEN. DASS DIE MONTAGEFLÄCHE NICHT GENEIGT IST, UM LUFTSÄCKE ODER EINEN KONDENSATSTAU ZU VERMEIDEN.</p> <p>Das Gerät kann mit folgenden Systemen befestigt werden: A - mit Konsolen an der Wand; B - mit Aufhängösen an der Decke; C - mit jedem beliebigen vom Installateur als geeignet angesehenen Mittel oder Material.</p> <p>A - Befestigung mit Konsolen (Optional) an der Wand: A1 - Die Installationshöhe bestimmen und in Abhängigkeit von der Wandbeschaffenheit Dübel oder andere geeignete Mittel wählen, welche dem Gewicht des Gerätes standhalten, s. Technische Eigenschaften. A2 - Die Konsolen an der Wand befestigen. A3 - Das Gerät mit geeigneten Mitteln in die richtige Position heben und an den Konsolen befestigen (Es werden M8 Schrauben mit Flachmutter empfohlen).</p>	<p>ATTENTION!</p> <p>NE PAS INTROUDRE DES CORPS ETRANGERS PARCE QU'ILS PEUVENT ENDOMMAGER L'APPAREIL OU ARRIVER JUSQU'A LA CENTRALE THERMIQUE ET DETERIORER LES POMPES, LES CHAUDIERES, ETC.</p> <p>RESPECTER UN MINIMUM DE DISTANCE (150 mm) POUR L'EVENTUEL ENTRETIEN DU MOTEUR ET DE L'HELICE.</p> <p>DANS N'IMPORTE QUEL CAS, IL FAUT CONTROLER QUE L'APPAREIL SOIT BIEN HORIZONTAL (AVEC UN NIVEAU A BULLE) AFIN D'EVITER POCHES D'AIR OU STAGNATION DE RESIDUS DE CONDENSAT.</p> <p>Les systèmes avec lesquels on peut fixer l'appareil sont: A - avec consoles paroi; B - avec oreilles de suspension au plafond; C - avec n'importe quel autre moyen ou matériel retenu approprié de la part de l'installateur.</p> <p>A - Pour fixer avec consoles (optional) à la paroi il faut: A1 - Décider la hauteur de l'installation et selon le type de paroi utiliser des chevilles ou autre chose capable de supporter le poids de l'appareil (voir Caractéristiques Techniques). A2 - Fixer les consoles. A3 - Soulever de façon appropriée et fixer l'appareil sur les consoles (On conseille de vis M8 et rondelles plates).</p>	<p>ATENCION!</p> <p>EVITAR LA ENTRADA DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL APARATO U OTROS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN (BOMBAS CALDERA, ETC.).</p> <p>RESPETAR UNA DISTANCIA MÍNIMA (150 mm) PARA EL EVENTUAL MANTENIMIENTO DE MOTOR Y TURBINA.</p> <p>UNA VEZ QUE EL MONTAJE SE HA EFECTUADO, ASEGURARSE DE QUE EL APARATO ESTÉ PERFECTAMENTE ALINEADO Y NIVELADO.</p> <p>Los sistemas de fijación del aparato son los siguientes: A - con soportes fijados a la pared; B - con ganchos de suspensión fijados al techo; C - con cualquier otro método o material que el instalador considere idoneo.</p> <p>A - Para fijar con aparatos (opcional) a la pared, se necesita: A1 - Establecer la altura de la instalación y en base al tipo de pared, utilizar clavos de fijación adecuados al peso del aparato (ver características técnicas). A2 - Fijar los soportes. A3 - Levantar el aparato con un medio adecuado y fijarlo a los soportes (se aconsejan tornillos M8 y arendelas planas).</p>

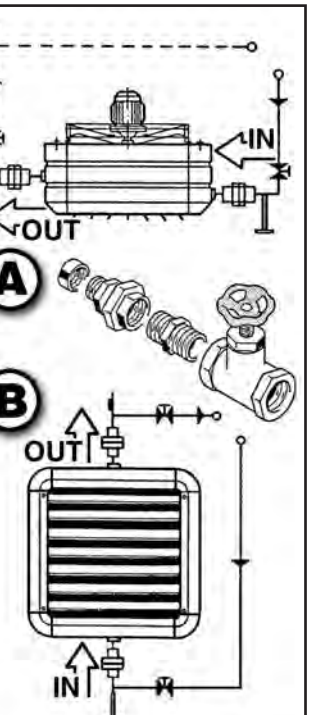


- B - Per fissarlo con orecchiette di sospensione a soffitto (optional) bisogna:**
- B1 - Decidere la posizione di installazione.
- B2 - Procurarsi funi metalliche, catenelle, tiranti, sbarre o altro adatti a sostenerne l'apparecchio in 4 punti ed a fissarlo al soffitto in maniera stabile.
- B3 - Fissare le quattro orecchiette di sospensione all'apparecchio con 4 viti M8 e rondelle piene. SERRARE BENE.
- B4 - Con mezzi idonei, sollevare l'apparecchio e fissarlo alle sospensioni.

COLLEGAMENTO IDRAULICO

- B - The fixing with suspension lugs on the ceiling is performed as follows:**
- B1 - Determine the installation position.
- B2 - Prepare wire ropes, pull chains, bars or similar tools to fix the appliance on 4 points on the ceiling in a stable way.
- B3 - Fix the four suspension lugs (optional) to the appliance by means of 4 M8 screws with flat washers. TIGHTEN VERY WELL.
- B4 - Raise the appliance with suitable means and fasten it very well to the suspensions.

WATER CONNECTION



Schema di alimentazione con acqua calda o surriscaldata.

IN = MANDATA
OUT = RITORNO
A = INSTALLAZIONE A SOFFITTO
B = INSTALLAZIONE A PARETE

Per evitare perdite utilizzare canapa e pasta verde per collegare tanto in entrata quanto in uscita l'apparecchio, con un giunto a 3 pezzi e valvola a sfera.

RICORDARSI, IN CASO DI FUNZIONAMENTO CON ACQUA SURRISCALDATA, CHE È OBBLIGATORIO MONTARE LE FLANGE (CON GUARNIZIONI NON IN GOMMA) AL POSTO DEL GIUNTO.

PRESSEIONE MAX. DI ESERCIZIO: 16 BAR.

Diagram for the warm water and hot water supply.

IN = FLOW
OUT = RETURN
A = CEILING INSTALLATION
B = WALL INSTALLATION

Connect the appliance at the inlet and at the outlet with a three-part joint and a ball valve; seal with hemp and green paste.

PLEASE REMEMBER THAT IN CASE OF HOT WATER OPERATION AT THE POINT OF THE JOINT HAVE TO BE MOUNTED FLANGES WITH SEALS OF ANOTHER MATERIAL THAN RUBBER.

MAXIMUM OPERATION PRESSURE: 16 BAR.

Befestigung mit Aufhängösen an der Decke:

- B1 - Die Installationsposition bestimmen.

B2 - Stahlseite, Zugketten, Schienen o.ä. besorgen, die das Gerät bei der stabilen Befestigung an 4 Punkten der Decke in Position halten.

B3 - Die vier Aufhängösen (Optional) durch 4 M8-Schrauben mit Flachmutter am Gerät befestigen. SCHRAUBEN FEST ANZIEHEN.

B4 - Das Gerät mit geeigneten Mitteln anheben und gut an der Aufhängung befestigen.

WASSER-ANSCHLUSS

Schema für den Einlauf von warmen oder heißem Wasser.

IN = VORLAUF
OUT = RÜCKLAUF
A = DECKEN-INSTALLATION
B = WAND-INSTALLATION

Das Gerät am Ein- und Austritt mittels Hanf und Dichtpaste mit einem 3-teiligen Zwischenstück und einem Kugelventil verbinden.

BEIM BETRIEB MIT HEISSEM WASSER MUSS FÜR DIE DICHTUNGEN AN DEN ANSCHLUSSFLANSCHEN UNBEDINGT EIN ANDERES MATERIAL ALS GUMMI VERWENDET WERDEN.

MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 16 BAR.

Pour le fixer avec des oreilles de suspension au plafond il faut:

- B1 - Décider la position de l'installation.

B2 - Se procurer des cordes métalliques, petites chaînes verboquet, barres ou autre chose capable de soutenir sur 4 points et le fixer au plafond de façon stable.

B3

Fixer les 4 oreilles de suspension (optional) à l'appareil avec 4 vis M8 et rondelles plates. BIEN SERRER.

B4 - Soulever l'appareil de façon appropriée et le fixer très bien aux suspensions.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Schéma d'alimentation avec eau chaude surchauffée.

IN = ENTREE
OUT = RETOUR
A = INSTALLATION AU PLAFOND
B = INSTALLATION A PAROI

Raccorder l'appareil soit en entrée qu'en sortie avec un joint à 3 pièces et soupape à bille avec chanvre et pâle de garniture.

SE RAPPELER EN CAS DE FONCTIONNEMENT AVEC L'EAU SURCHAUFFÉE QU'IL EST OBLIGATOIRE DE MONTER LES BRIDES AVEC DES GARNITURES PAS EN CAOUTCHOUC, A LA PLACE DU JOINT.

PRESSION MAXIMUM PENDANT LE FONCTIONNEMENT: 16 BAR.

Para fijarlo a los anillos de suspensión al techo (opcional), se necesita:

- B1 - Decidir el lugar de la instalación.

B2 - Utilizar cable metálico, cadenas, tirantes, barras o cualquier otro sistema de anclaje del aparato en 4 puntos y fijarlo al techo de manera estable.

B3 - Fijar las 4 placas de suspensión al aparato con 4 tornillos M8 y arandelas planas. APRETAR Y AJUSTAR CORRECTAMENTE.

B4 - Levantar el aparato de manera adecuada y fijarlo a las suspensiones.

CONEXION IDRAULICA

Esquema de alimentación con agua caliente o recalentada.

IN = IDA
OUT = RETORNO
A = INSTALACION AL TECHO
B = INSTALACION A LA PARED

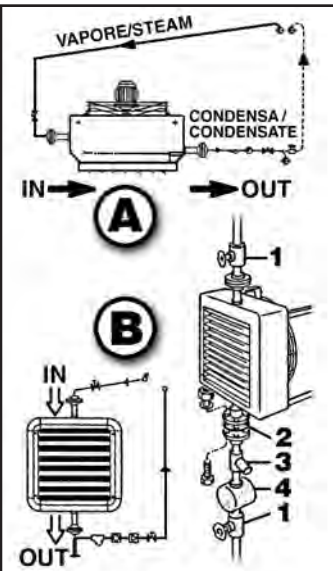
Para evitar fugas, utilizar juntas de estanqueidad adecuadas (teflón, cáñamo o similar). Tanto en impulsión como en retorno, conectar mediante racord universal y válvula esférica.

EN CASO DE FUNCIONAMIENTO CON AGUA RECALENTADA, ES OBLIGATORIO UTILIZAR BRIDAS (CON JUNTAS RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS) EN LUGAR DE RACORD.

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO: 16 BAR.

**ATTENZIONE!**

METTERE
UNO SFIATO D'ARIA
NEL CASO CHE L'ANELLO
DI DISTRIBUZIONE
DELL'ACQUA
O DEL FLUIDO SIA IN
UNA POSIZIONE INFERIORE
RISPETTO A QUELLA
DELL'APPARECCHIO.

**COLLEGAMENTO
A VAPORE E
FLANGE SALDATE**

Il collegamento a vapore va eseguito secondo questo schema:

IN = MANDATA
OUT = RITORNO
A = INSTALLAZIONE A SOFFITTO
B = INSTALLAZIONE A PARETE

- 1 - VALVOLA A SFERA
- 2 - FLANGIA
- 3 - FILTRO
- 4 - SCARICATORE DI CONDENSA

PRESSIONE MAX.:
10 BAR.

ATTENTION!

MOUNT
AN AIR BREATHER, IF
THE DISTRIBUTION RING
OF THE WATER
OR THE FLUID
IS IN A LOWER POSITION
THAN THE APPLIANCE.

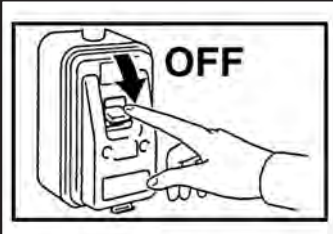
**STEAM
CONNECTION AND
WELDED FLANGES**

The steam connection is performed according to the present diagram:

IN = FLOW
OUT = RETURN
A = CEILING
INSTALLATION
B = WALL
INSTALLATION

- 1 - BALL VALVE
- 2 - FLANGE
- 3 - FILTER
- 4 - CONDENSATE
DISCHARGER

MAXIMUM PRESSURE:
10 BAR.

**COLLEGAMENTI
ELETTRICI****ELECTRICAL
CONNECTIONS**

Prima di effettuare i collegamenti ai motori assicurarsi che non ci sia tensione.

Installare in prossimità dell'apparecchio o degli apparecchi, in posizione facilmente accessibile, un interruttore di sicurezza che tolga corrente alla macchina.

Before the connection of the motors make sure that the main switch is in the "OFF" position.

In an easily accessible position near the appliance or the appliances has to be mounted a safety switch, which interrupts the power supply.

ACHTUNG!

EIN ENTLÜFTUNGSROHR
ANBRINGEN, WENN
DER VERTEILERRING
DES WASSERS
ODER DER FLÜSSIGKEIT
SICH UNTERHALB
DES GERÄTES BEFINDET.

**DAMPFANSCHLUSS
MIT GESCHWEISSTEN
FLANSCHEN**

Der Dampfanschluß wird gemäß folgenden Schema hergestellt:

IN = VORLAUF
OUT = RÜCKLAUF
A = DECKEN-
INSTALLATION
B = WAND-
INSTALLATION

- 1 - KUGELVENTIL
- 2 - FLANSCH
- 3 - FILTER
- 4 - KONDENS-
WASSERABLASS

MAXIMALER
BETRIEBSDRUCK: 10 BAR.

**ELEKTRISCHE
VERBINDUNGEN**

Bevor die Motoren angeschlossen werden, muß überprüft werden, daß der Hauptschalter sich in OFF-Position (auf 0) befindet.

In der Nähe des Geräts oder der Geräte ist an einer leicht zugänglichen Stelle ein Sicherheitsschalter zu installieren, über den dem Gerät der Strom entzogen wird.

ATTENTION!

METTRE
UN EVENT D'AIR
AU CAS OU L'ANNEAU
DE DISTRIBUTION DE L'EAU
OU DU FLUIDE SOIT
INFERIEUR A LA POSITION
DE L'APPAREIL.

**RACCORDEMENT
A VAPEUR ET
BRIDES SOUDEES**

Le raccordement à vapeur doit être exécuté selon le schéma suivant:

IN = ENTREE
OUT = RETOUR
A = INSTALLATION
AU PLAFOND
B = INSTALLATION
A PAROI

- 1 - SOUPAPE A BILLE
- 2 - BRIDE
- 3 - FILTRE
- 4 - DECHARGEUR
DE CONDENSAT

PRESSION MAXIMUM:
10 BAR.

**CONNEXIONS
ELECTRIQUES**

Avant d'effectuer les connexions aux moteurs s'assurer que l'interrupteur soit sur 0 = OFF.

Dans une position facilement accessible près de l'appareil ou des appareils il faut installer un interrupteur de sécurité qui coupe la tension à l'appareil.

ATTENCION!

PONER
UN PURGADOR DE AIRE
EN CASO DE QUE
EL ANILLO DE DISTRIBUCIÓN
DEL AGUA O DEL FLUIDO
ESTÉ EN UN NIVEL INFERIOR
RESPECTO AL APARATO.

**ENLACE A VAPEUR
Y BRIDAS**

En enlace a vapor se efectua según el siguiente esquema:

IN = IDA
OUT = RETORNO
A = INSTALACION
AL TECHO
B = INSTALACION
A LA PARED

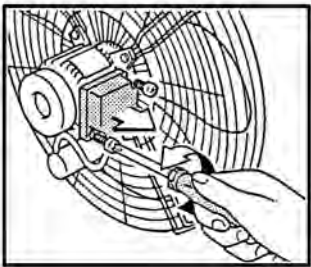
- 1 - VALVULA ESFERICA
- 2 - BRIDA
- 3 - FILTRO
- 4 - DESCARGADOR
DE CONDENSADOS

PRESIÓN MÁXIMA:
10 BAR.

**CONEXIONES
ELECTRICAS**

Antes de efectuar la conexión de los motores, asegurarse que el interruptor se encuentre en la posición "OFF".

Instalar en una posición fácilmente accesible cerca de aparato o de los aparatos un interruptor de seguridad que apaga el aparato.



Togliere il coperchietto della morsettiera del motore e procedere al collegamento elettrico, che può essere di tipo:

- Motore ad una sola velocità trifase 230/400V
- Motore a scorrimento con protezione termica (klixon), 400V, 4 o 6 poli trifase
- Motor with one speed, three-phase 230/400V
- Sliding motor with thermal protection (klixon), 400V, 4 or 6 poles, three-phase 400V, single tension

Le pagine 14 e 15 mostrano i vari schemi di collegamento.

Controllare la messa a terra.

Una volta effettuato il collegamento elettrico, provare il senso di rotazione della ventola.

Nel fare ciò, verificare che l'aria esca dalla parte opposta del motore.

Nel caso di rotazione scorretta, togliere tensione ed invertire una fase sulla morsettiera.

Quindi chiudere il coperchio della morsettiera del motore e stringere il passacavo.

Remove the cover from the terminal board of the motor and perform the electrical connection, which can be:

- Motor with one speed, three-phase 230/400V
- Sliding motor with thermal protection (klixon), 400V, 4 or 6 poles, three-phase 400V, single tension

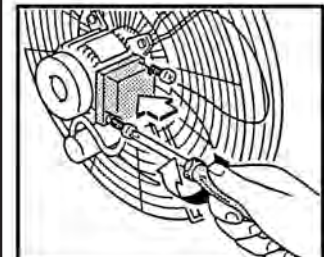
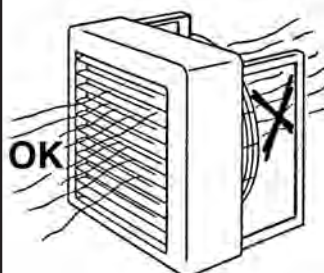
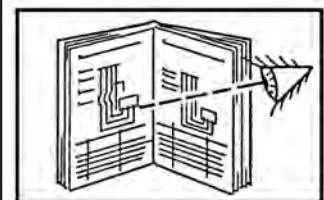
On pages 14 and 15 the various connection diagrams are shown.

Control the earthing.

After having performed the electrical connection separately control the rotation sense of the motors and make sure that the air gets out at the side opposed to the motor.

When controlling the rotation sense of the motor keep away from the rotating fan.

Than close the cover of the terminal board of the motor and tighten the cable guidance.



CHI HA ESEGUITO LA MESSA IN OPERA DELL'AEROTERMO DEVE ORIENTARE LE ALETTE DEFLETTORI NEL SENSO VOLUTO DI DIREZIONE DELL'ARIA.

THE PERSON WHO PREPARES THE UNIT HEATER FOR OPERATION HAS TO ORIENTATE THE DEFLECTOR FINS IN THE SENSE OF THE AIR DIRECTION.

Den Deckel vom Klemmenbrett des Motors entfernen und die elektrische Verbindung herstellen, welche folgender Art sein kann:

- Dreiphasiger Motor mit einer Geschwindigkeit, 230/400V
- Dreiphasiger Gleitmotor mit Thermoschutz (Klixon), 400V, 4 oder 6 Pole

Auf den Seiten 14 und 15 sind die verschiedenen Schaltschemen dargestellt.

Die Erdung überprüfen.

Nach Herstellung der elektrischen Verbindungen ist auf jeden Fall die Drehrichtung der Motoren zu überprüfen, um sicherzugehen daß die Luft an der dem Motor entgegengesetzten Seite austritt.

Dann den Deckel des Motor-Klemmenbrettes schließen und die Kabelführung gut befestigen.

Bei falscher Drehrichtung den Hauptschalter auf OFF (AUS) stellen und auf dem Klemmenbrett eine Phase umkehren.

DAS FÜR DIE INBETRIEBNAHME DES LUFTERHITZERS VERANTWORTLICHE PERSONAL MUSS DIE DEFLEKTOR-FLÜGEL IN DER VOM LUFTSTROM VORGEgebenEN RICHTUNG AUSRICHTEN.

Retirer le couvercle de la boîte à bornes du moteur. Effectuer la connexion électrique qui peut être du type:

- Moteur à une seule vitesse, triphasé, 230/400V
- Moteur à glissement avec protection thermique (Klixon), 4 ou 6 pôles, triphasé, 400V, monotension

Les pages 14 et 15 montrent les différents schémas de connexion.

Contrôler la prise de terre.

Quand la connexion électrique est effectuée, contrôler individuellement le sens de rotation des moteurs en vérifiant que l'air sorte de la partie opposée au moteur.

En cas où la position est incorrecte, mettre l'interrupteur général sur OFF et inverser une phase de la boîte à bornes.

Donc fermer le couvercle de la boîte à bornes du moteur et serrer le chaumard.

LA PERSONNE QUI A EFFECTUÉ LA MISE EN FONCTION DE L'AEROTHERME DOIT ORIENTER LES AILETTES DANS LE SENS OU L'ON VEUT QUE L'AIR SOIT DIRIGÉ.

Quitar la tapa del motor donde se encuentran todos los cables y proceder a la conexión eléctrica que puede ser de los siguientes tipos:

- Motor con una sola velocidad trifásico 230/400V
- Motor deslizante con protección térmica (Klixon), 4 ó 6 polos, trifásico 400V, monotensión

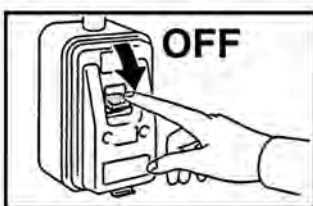
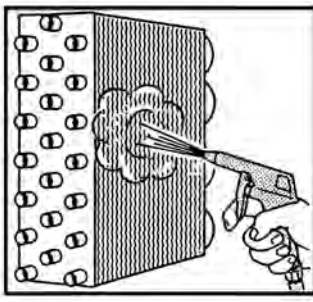
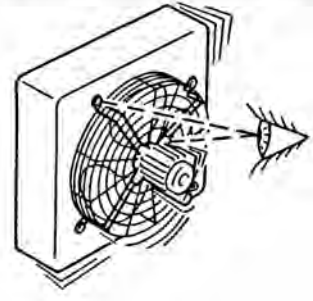
Las páginas 14 y 15 ilustran los diferentes esquemas para la conexión.

Coneectar la toma de tierra.

Una vez efectuada la conexión eléctrica, comprobar el sentido de giro de la turbina. Mientras se hace esto, verificar que el aire sea impulsado hacia la parte opuesta del motor.

En el caso de que el sentido de giro no sea correcto, desconectar la tensión e invertir una fase en la caja de conexiones del motor.

Cerrar la caja de conexión y ajustar bien bloqueando el cable.

PULIZIA, MANUTENZIONE E RICAMBI	CLEANING, MAINTENANCE AND SPARE PARTS	WARTUNG, VERWENDUNGSZWECK UND ERSATZTEILE	NETTOYAGE, ENTRETIEN ET PIECES DE RECHARGE	LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y RECAMBIOs	
   	<p>PRIMA DI QUALSIASI PULIZIA E MANUTENZIONE ISOLARE L'APPARECCHIO DALLA FONTE DI ENERGIA.</p> <p>Solo personale addetto alla manutenzione e precedentemente addestrato, può intervenire sulle apparecchiature.</p> <p>MOTORE: gli aerotermi montano dei motori di tipo chiuso, con cuscinetti autolubrificanti e non richiedono alcun intervento di manutenzione.</p> <p>BATTERIA: le batterie di scambio termico debbono essere mantenute in perfetto stato per garantire le caratteristiche tecniche di progetto. Controllare ogni tre mesi che il pacco aletta non presenta ostruzioni al passaggio dell'aria. Se necessario pulire utilizzando un getto di aria, acqua o di vapore a bassa pressione, avendo cura di proteggere il motore elettrico, per evitare danneggiamenti.</p> <p>ELETTOVENTILATORE: nel caso vengano avvertiti rumori o vibrazioni del ventilatore, verificare il serraggio dei bulloni di fissaggio del motore, del supporto e della ventola. Nel caso di sostituzione del motore, ricordarsi di controllare il senso di rotazione, vedi capitolo Collegamenti Elettrici.</p> <p>RICAMBI: per ordinazione delle parti di ricambio citare sempre il modello dell'apparecchio e la descrizione del componente.</p>	<p>BEFORE ANY CLEANING OR MAINTENANCE DETACH THE APPLIANCE FROM THE POWER SOURCE.</p> <p>Only previously trained maintenance personnel is authorized to work on the appliances.</p> <p>MOTOR: the unit heaters mount closed motors with self-lubricating bearings and are maintenance free.</p> <p>HEAT EXCHANGER: the heat exchanger batteries have to be kept in a perfect condition to guarantee the projected technical characteristics. Please control every three months that the fin package does not present any obstructions at the air passage; if necessary clean with a low-pressure jet of air, water or steam and take care to protect the electrical motor in order to avoid damages.</p> <p>ELECTRICAL VENTILATOR: if you note noise or vibrations caused by the fan, check the fixing bolts of the motor, the support and the fan are well fastened. If the electric motor is substituted, don't forget to control the rotation sense, see section "Electrical Connections".</p> <p>SPARE PARTS: in the spare part orders please always indicate the model of the appliance and the description of the component.</p>	<p>VOR DER REINIGUNG ODER DER WARTUNG MUSS DAS GERÄT IMMER VON DER STROMDUELLE ISOLIERT WERDEN.</p> <p>Nur qualifiziertes und geschultes Personal darf die Geräte waltung und Reparaturen vornehmen.</p> <p>MOTOR: in die Luftheritzer sind Motoren in geschlossener Ausführung mit auf Lebensdauer geschmierten Lagern montiert. Motor und Lager sind wartungsfrei.</p> <p>HEIZELEMENT: die Wärmetauscher müssen perfekt gewartet werden, um die vorgesehenen technischen Leistungen zu erfüllen. Alle drei Monate ist zu überprüfen, ob das Lamellenpaket im Luftdurchlaßbereich keine Verstopfungen aufweist. Wenn notwendig, ist es bei Niederdruck mit einem Luft-, Wasser- oder Dampfstrahl zu reinigen, wobei der Elektromotor gegen Beschädigungen geschützt werden muß.</p> <p>ELEKTROVENTILATOR: wenn Motorgeräusche oder Vibrationen registriert werden, müssen die Befestigungsschrauben von Motor, Gehäuse und Lüfter kontrolliert und eventuell festgezogen werden. Falls der Elektromotor ausgetauscht werden muß, immer die Drehrichtung kontrollieren (siehe Kapitel "Elektrische Verbindungen").</p> <p>ERSATZTEILE: bei Ersatzteilbestellungen sind immer das jeweilige Gerätmodell und die Teilezeichnung anzugeben.</p>	<p>AVANT DE FAIRE N'IMPORTE QUEL NETTOYAGE OU ENTRETIEN ISOLER L'APPAREIL DE LA SOURCE D'ENERGIE.</p> <p>Seulement un personnel formé pour l'entretien et précédemment préparé peut intervenir sur les appareils.</p> <p>MOTEUR: les aérothermes montent des moteurs de type fermé avec roulements autolubrifiants qui ne demandent aucun entretien.</p> <p>BATTERIE: les batteries d'échange thermique doivent être maintenues en parfait état pour garantir les caractéristiques techniques du projet. Contrôler tous les trois mois que le paquet aileté ne présente pas d'obstructions au passage de l'air; si nécessaire nettoyer utilisant un jet d'air, eau ou de vapeur à basse pression en ayant soin de protéger le moteur électrique pour éviter des dommages.</p> <p>ELECTROVENTILATEUR: pour les cas où il y ait des bruits ou des vibrations qui proviennent du ventilateur, vérifier le serrage des boulons de fixage du moteur, du support et de l'hélice. Dans le cas de substitution du moteur électrique se rappeler de contrôler le sens de rotation, voir paragraphe "connexions électriques".</p> <p>Pieces de Rechange: pour commander des pièces de rechanges il faut toujours citer le modèle de l'appareil et le nom du composant.</p>	<p>ANTES DE EFFECTUAR CUALQUIER OPERACIÓN DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, EL APARATO TIENE QUE SER DESCONECTADO DE LA FUENTE DE ENERGIA.</p> <p>Sobre los aparatos puede intervenir solo y exclusivamente el personal autorizado del mantenimiento.</p> <p>MOTOR: los aerotermos van equipados con motores de tipo cerrado con cojinetes autolubrificados y no necesitan ningún tipo de intervención o de mantenimiento.</p> <p>BATERIA: las baterías de intercambio térmico tienen que mantenerse en perfecto estado para garantizar las condiciones térmicas de proyecto. Controlar cada tres meses que el bloque con las aletas no obstruya el paso del aire. Si es necesario, limpiar utilizando aire comprimido, un chorro de agua o de vapor a baja presión, protegiendo el motor eléctrico para evitar posibles daños.</p> <p>ELECTROVENTILADOR: en caso de ruidos o vibraciones del ventilador, verificar que las fijaciones del motor, del soporte y de la turbina estén bien apretadas. En caso de sustitución del motor, verificar el sentido de giro (ver el capítulo de conexiones eléctricas).</p> <p>RECAMBIOs: para los pedidos de las piezas de recambio, citar siempre el modelo del aparato y la descripción del componente.</p>

Alimentazione acqua 85/75°C

Caduta di temperatura 10°C – Temperatura entrata aria 15°C

Water 85/75°C – Drop 10°C – Entering air temperature 15°C

Wasserversorgung 85/75°C

Temperaturabfall 10°C – Lufteintrittstemperatur 15°C

Alimentation eau 85/75°C

Chute de température 10°C – Température entrée air 15°C

Alimentación agua 85/75°C

Salto térmico 10°C – Temperatura entrada aire 15°C

GRANDEZZA / SIZE / GRÖßE TAILO / TAMAÑO	VELOCITÀ (giri/minuto) SPEED (r.p.m.) DREHZAHL (U/min) VITESSE (tr/min) VELOCIDAD (rev./min.)	MODELLO MODEL MODELL MODÈLE MODELO	PORTATA ARIA AIR FLOW LUFTDURCHSATZ	LIVELLO SONORO A 5 m NOISE LEVEL AT 5 m SCHALPEGEL IN 5 m ABSTAND	EMISSIONI TERMICHE THERMAL EMISSION WÄRME- LEISTUNG	TEMPERATURA USCITA ARIA AIR LEAVING TEMPERATURE AUSTRITTS- TEMPERATUR	POLI/POLES/POLIG./PÓLES/POLOS	Zona d'influenza per installazione a: Mounting heights: Wirkungsbereich bei Installation an der: Zone d'influence pour installation: Zona influencia instalación en:										
								PORTATA D'ACQUA CAUDAL AGUA		NIVEL SONORO A 5 m		POLETTA/POLES/POLIG./PÓLES/POLOS						
								4 Poli Poles Polig. Polos	6 Poli Poles Polig. Polos	4 Poli Poles Polig. Polos	6 Poli Poles Polig. Polos	4 Poli Poles Polig. Polos	6 Poli Poles Polig. Polos	ALTEZZA HEIGHT HÖHE HAUTEUR ALTURA	LANCI THROW WURFWEITE PORTÉE ALCANCE	ALTEZZA HEIGHT HÖHE HAUTEUR ALTURA	AREA COVER FLÄCHE SURFACE ÁREA	
1	1350	1000	46A11	46H11	1490	1055	56	48	—	—	—	—	—	4	2,5÷3,5	8	4	50
			46A12	46H12	1400	1010	56	48	11170	8500	38	41	—	6	2,5÷3	5,5	3	36
			46A13	46H13	1330	960	56	48	12940	9790	44	48	—	4	3÷4	11	4,5	60
2	1350	1000	46A21	46H21	2315	1640	59	51	—	—	—	—	—	6	2,5÷3,5	7,5	3,5	45
			46A22	46H22	2100	1440	59	51	15600	11880	38	41	—	4	3÷4	14	5	70
			46A23	46H23	2010	1380	59	51	17700	13390	42	46	—	6	2,5÷3,5	10	4	50
3	1350	1000	46A31	46H31	3400	2215	61	52	—	—	—	—	—	4	3÷4	16	5,5	80
			46A32	46H32	2960	1995	61	52	23850	17940	38	42	—	6	3,5÷4,5	20	6	100
			46A33	46H33	2750	1850	61	52	27700	20710	43	47	—	4	4÷5	25	7	130
4	1350	1000	46A41	46H41	4230	2845	64	54	—	—	—	—	—	6	3÷4	12	4,5	60
			46A42	46H42	3525	2350	64	54	30840	23290	40	42	—	4	4÷5,5	15	5	75
			46A43	46H43	3120	2080	64	54	35260	26630	45	48	—	6	4÷5	18	6	110
5	1350	1000	46A51	46H51	5600	3630	66	56	—	—	—	—	—	4	4÷5	20	6	100
			46A52	46H52	5280	3470	66	56	40600	30910	39	43	—	6	3,5÷4,5	25	7	130
			46A53	46H53	4550	2990	66	56	46310	35250	43	48	—	4	4÷5,5	28	11	160
6	1350	1000	46A61	46H61	6920	4700	69	60	—	—	—	—	—	4	4÷5,5	25	7	130
			46A62	46H62	6450	4225	69	60	51780	40390	38	43	—	6	4÷5	18	6	110
			46A63	46H63	5570	3720	69	60	59380	46430	43	48	—	4	4÷5	22	9	160
7	900	700	68A71	—	5800	4400	65	60	—	—	—	—	—	6	4÷5	24	7	120
			68A72	—	5400	4100	65	60	44200	37100	41	44	—	8	3,5÷4	18	6	100
			68A73	—	5200	3800	65	60	53500	43800	48	52	—	6	4÷5,5	26	9	160
8	900	700	68A81	—	8500	6000	67	61	—	—	—	—	—	6	4÷5,5	20	7	130
			68A82	—	7600	5500	67	61	62900	52200	42	45	—	8	3,5÷4,5	21	8	150
			68A83	—	7000	5000	67	61	72700	59700	48	52	—	6	4÷6	28	11	200
9	900	700	68A91	—	10600	8000	68	62	—	—	—	—	—	6	4÷6	30	12	220
			68A92	—	10000	7500	68	62	81400	67600	41	44	—	8	3,5÷5	22	9	160
			68A93	—	9500	7000	68	62	98800	81100	48	52	—	6	4÷6	30	12	220
10	900	700	68A101	—	12500	9500	71	65	—	—	—	—	—	8	4÷5	22	9	160
			68A102	—	11900	8800	71	65	97800	79200	42	44	—	6	4÷6	30	12	220
			68A103	—	11400	8450	71	65	118600	97300	47	52	—	8	4÷5	22	9	160

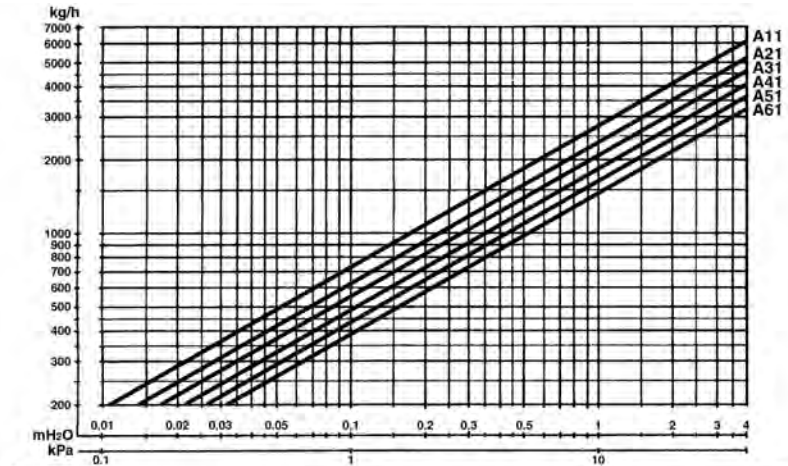
Sui diagrammi che seguono sono indicate le perdite di carico in $m\ H_2O$ di ciascun modello di aerotermo Atlas in funzione della portata d'acqua in kg/h alla temperatura media di 80°C.

Water pressure drop in function of the water flow at the mean temperature of 80°C.

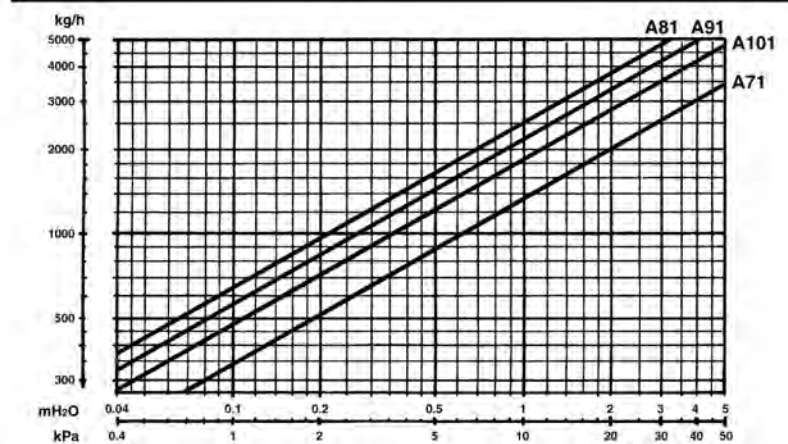
Das Diagramm zeigt die Druckverluste in $m\ H_2O$ jedes Gerätetyps der Heizlüfter in Abhängigkeit von der Wasserdurchflussmenge in kg/h bei einer Durchschnittstemperatur von 80°C.

Sur les diagramme qui soit, sont indiquées les pertes de charge en m. C.E. des modèles d'aérothermes Atlas en fonction du débit d'eau en kg/h à une température moyenne de 80°C.

En el diágrama se indican las pérdidas de carga en $m\ H_2O$ de cualquier modelo de aerotermo Atlas en función del caudal de agua en kg/h a la temperatura media de 80°C.



Perdite di carico nella batteria ad 1 Rango / 1 Row heater battery resistance table
Druckverluste am 1 Rohrigen Wärmetauscher der Luftheizer
Pertes de charge dans la batterie à 1 Rang / Résistance de charge en la batería de 1 Filo



COEFFICIENTI DI CORREZIONE PER TEMPERATURE DIFFERENTI DA 80°C

CORRECTION FACTORS FOR TEMPERATURES DIFFERENT FROM 80°C

KORREKTURKOEFFIZIENTEN BEI TEMPERATUREN, DIE VON 80°C ABWEICHEN

CORRECTION POUR DES TEMPERATURES D'EAU DIFFÉRENTES DE 80°C

COEFICIENTE DE CORRECCIÓN PARA TEMPERATURAS DISTINTAS DE 80°C

°C	50	60	70	90	100	110	120	130	140	150
K	1,15	1,10	1,05	0,95	0,89	0,83	0,78	0,72	0,67	0,61

Sui diagrammi che seguono sono indicate le perdite di carico in m H₂O di ciascun modello di aerotermo Atlas in funzione della portata d'acqua in kg/h alla temperatura media di 80°C.

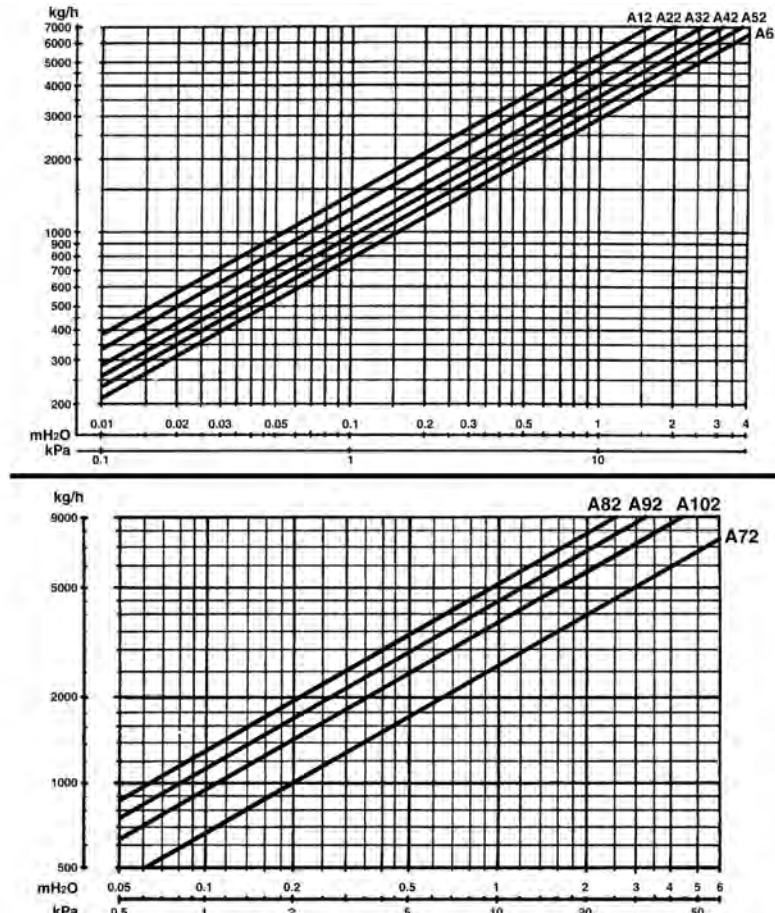
Water pressure drop in function of the water flow at the mean temperature of 80°C.

Das Diagramm zeigt die Druckverluste in m H₂O jedes Gerätetyps der Heizlüfter in Abhängigkeit von der Wasserdurchflussmenge in kg/h bei einer Durchschnittstemperatur von 80°C.

Sur les diagramme qui soit, sont indiquées les pertes de charge en m. C.E. des modèles d'aérothermes Atlas en fonction du débit d'eau en kg/h à une température moyenne de 80°C.

En el diágra ma se indican las pérdidas de carga en m H₂O de cualquier modelo de aerotermo Atlas en función del caudal de agua en kg/h a la temperatura mmedia de 80°C.

Perdite di carico nella batteria a 2 Ranghi / 2 Rows heater battery resistance table
Druckverluste am 2 Rohrigen Wärmetauscher der Luftheizer
Pertes de charge dans la batterie à 2 Rangs / Pérdidas de carga en la batería de 2 Filas



COEFFICIENTI DI CORREZIONE PER TEMPERATURE DIFFERENTI DA 80°C
CORRECTION FACTORS FOR TEMPERATURES DIFFERENT FROM 80°C

KORREKTURKOEFFIZIENTEN BEI TEMPERATUREN, DIE VON 80°C ABWEICHEN
 CORRECTION POUR DES TEMPERATURES D'EAU DIFFÉRENTES DE 80°C
 COEFICIENTE DE CORRECCIÓN PARA TEMPERATURAS DISTINTAS DE 80°C

°C	50	60	70	90	100	110	120	130	140	150
K	1,15	1,10	1,05	0,95	0,89	0,83	0,78	0,72	0,67	0,61

Sui diagrammi che seguono sono indicate le perdite di carico in m H₂O di ciascun modello di aerotermo Atlas in funzione della portata d'acqua in kg/h alla temperatura media di 80°C.

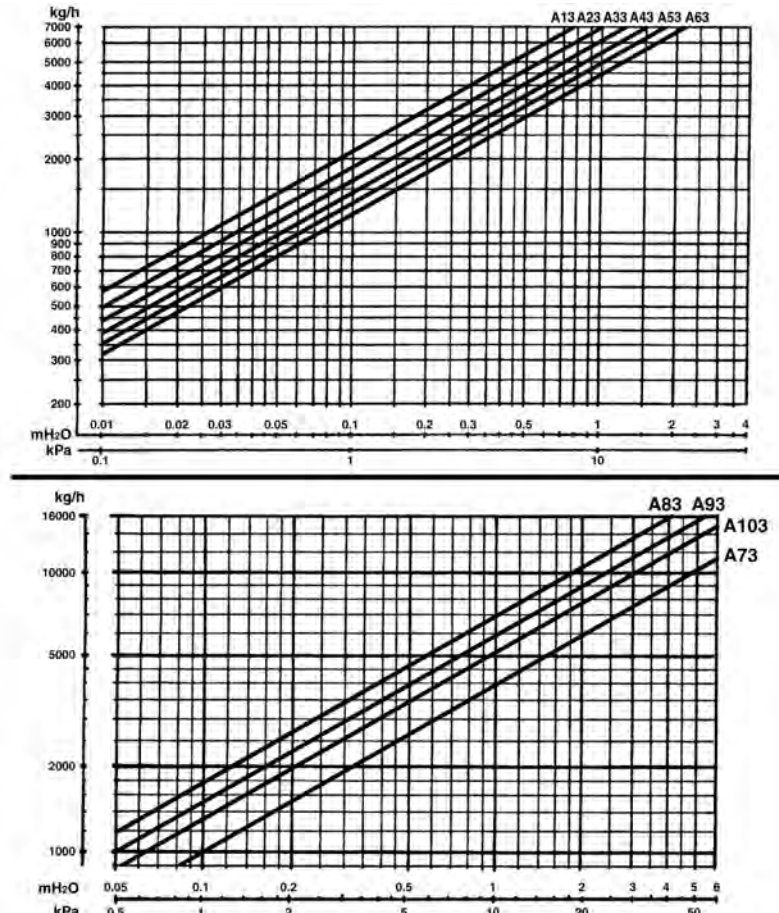
Water pressure drop in function of the water flow at the mean temperature of 80°C.

Das Diagramm zeigt die Druckverluste in m H₂O jedes Gerätetyps der Heizlüfter in Abhängigkeit von der Wasserdurchflussmenge in kg/h bei einer Durchschnittstemperatur von 80°C.

Sur les diagramme qui soit, sont indiquées les pertes de charge en m. C.E. des modèles d'aérothermes Atlas en fonction du débit d'eau en kg/h à une température moyenne de 80°C.

En el diágra ma se indican las pérdidas de carga en m H₂O de cualquier modelo de aerotermo Atlas en función del caudal de agua en kg/h a la temperatura mmedia de 80°C.

Perdite di carico nella batteria a 3 Ranghi / 3 Rows heater battery resistance table
Druckverluste am 3 Rohrigen Wärmetauscher der Luftheizer
Pertes de charge dans la batterie à 3 Rangs / Pérdidas de carga en la batería de 3 Filas



COEFFICIENTI DI CORREZIONE PER TEMPERATURE DIFFERENTI DA 80°C
CORRECTION FACTORS FOR TEMPERATURES DIFFERENT FROM 80°C

KORREKTURKOEFFIZIENTEN BEI TEMPERATUREN, DIE VON 80°C ABWEICHEN
 CORRECTION POUR DES TEMPERATURES D'EAU DIFFÉRENTES DE 80°C
 COEFICIENTE DE CORRECCIÓN PARA TEMPERATURAS DISTINTAS DE 80°C

°C	50	60	70	90	100	110	120	130	140	150
K	1,15	1,10	1,05	0,95	0,89	0,83	0,78	0,72	0,67	0,61

TABELLE TECNICHE

TECHNICAL DATA

- Motore a una sola velocità trifase frequenza 50 Hz, IP 44.
 - Motor with one speed, three-phase, frequency 50 Hz, IP 44.
 - Dreiphasiger Motor mit einer Geschwindigkeit, Frequenz 50 Hz, IP 44.
 - Moteur à une seule vitesse triphasé fréquence 50 Hz, IP 44.
 - Motor de una sola velocidad trifásico frecuencia 50 Hz, IP 44.
- Proteggere ogni motore con un salva-motore adatto, tarato a una corrente del valore di 1,10-1,15 volte la corrente indicata sulla targa.
 • Every motor has to be protected with a suitable protector calibrated at a current of 1,10-1,15 times the current indicated on the plate.
 • Jeden Motor mit einer geeigneten Sicherung ausstatten, die auf den 1,10- bis 1,15-fachen Wert der auf dem Typenschild angegebenen Spannung geeicht ist.
 • Protéger chaque moteur avec un sauve-moteur, taré avec courant de la valeur de 1,10 - 1,15 fois le courant indiqué sur la plaque.
 • Proteger cada motor con un guarda-motor adecuado, regulado con corriente de 1,10-1,15 veces la corriente indicada sobre la chapa.

Motore 4 poli - 230/400V • Motor 4 poles - 230/400V
 Motor 4 polig - 230/400V • Moteur 4 pôles - 230/400V • Motores 4 polos - 230/400V

GRANDEZZA SIZE GRÖSSE TAILLE TAMAÑO	Sigla Type Type Repere Refer.	Velocità (giri/min.) Speed (r.p.m.) Drehzahl (U/min) Vitesse (tr/mm) Velocidad (rev./min.)	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Assorbimento (A) Absorption (A) Strom (A) Intensité absorbée (A) Intensidad (A)	
			W	230V	400V
ATLAS 1	4AH1	1400	130	0,48	0,28
ATLAS 2	4AH12	1400	230	0,95	0,55
ATLAS 3	4AH3	1400	360	1,50	0,87
ATLAS 4	4AH3	1400	360	1,50	0,87
ATLAS 5	4AH4	1400	530	1,90	1,10
ATLAS 6	4AH5	1400	550	1,90	1,10

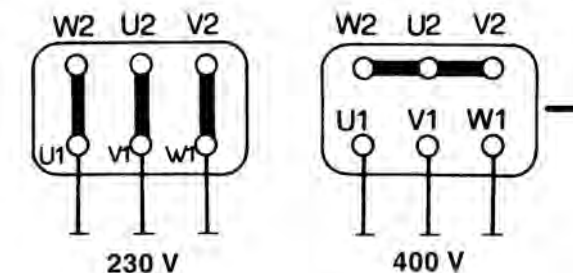
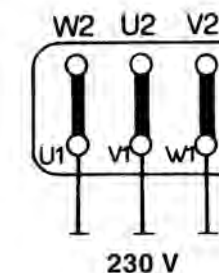
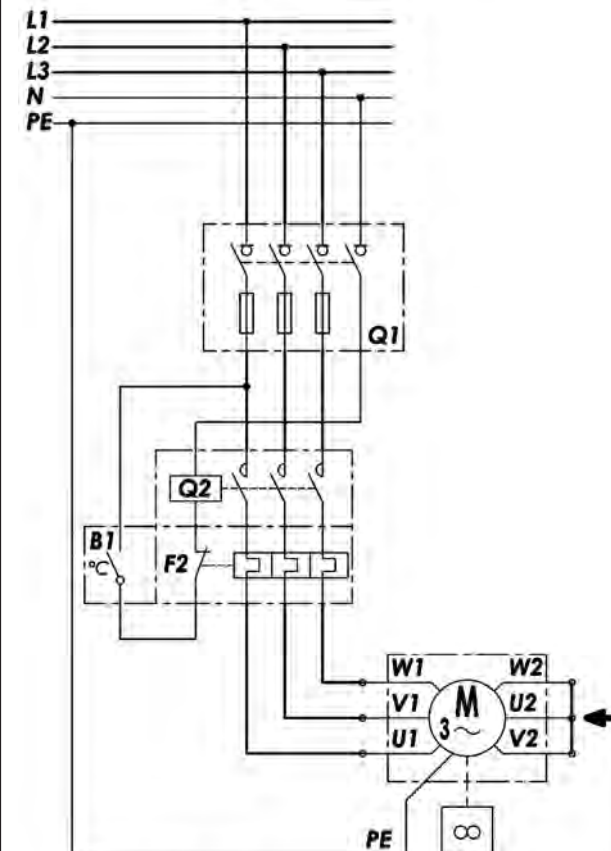
Motore 6 poli - 230/400V • Motor 6 poles - 230/400V
 Motor 6 polig - 230/400V • Moteur 6 pôles - 230/400V • Motores 6 polos - 230/400V

GRANDEZZA SIZE GRÖSSE TAILLE TAMAÑO	Sigla Type Type Repere Refer.	Velocità (giri/min.) Speed (r.p.m.) Drehzahl (U/min) Vitesse (tr/mm) Velocidad (rev./min.)	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Assorbimento (A) Absorption (A) Strom (A) Intensité absorbée (A) Intensidad (A)	
			W	230V	400V
ATLAS 1	6AH1234	900	110	0,38	0,22
ATLAS 2	6AH1234	900	110	0,38	0,22
ATLAS 3	6AH1234	900	110	0,38	0,22
ATLAS 4	6AH1234	900	110	0,38	0,22
ATLAS 5	6AH56	900	230	0,82	0,47
ATLAS 6	6AH56	900	230	0,82	0,47

TECHNISCHE TABELLEN

TABELLES TECNIQUES

DATOS TECNICOS



LEGENDA

B1 = Termostato ambiente
 F2 = Protezione termica (relè termico)
 Q1 = Sezionatore quadripolare con tre poli protetti da fusibile
 Q2 = Contattore avviamento motore

LEGEND

B1 = Ambient thermostat
 F2 = Thermic protection (thermal relay)
 Q1 = Four poles circuit breakers with 3 poles protected by fuses
 Q2 = Motor insertion power switch

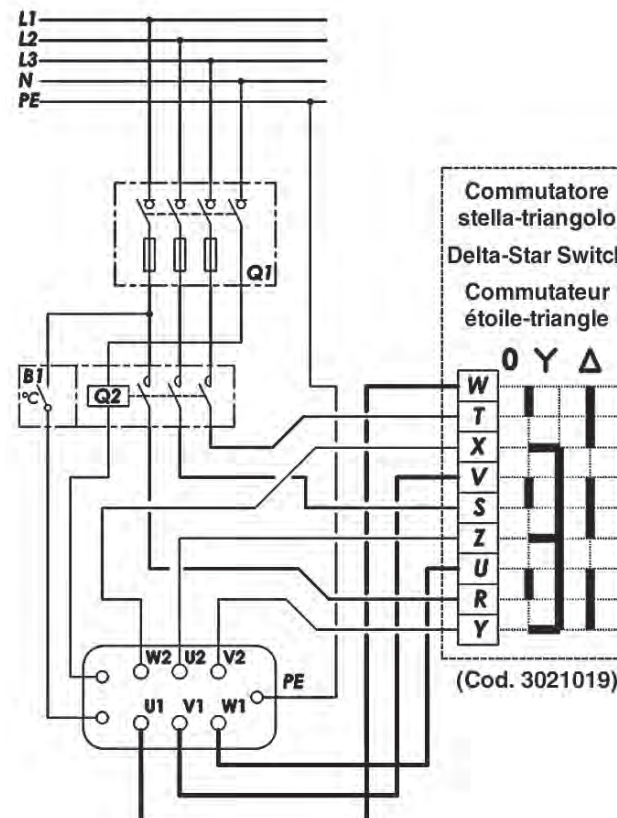
LEGENDE

B1 = Thermostat d'ambiance
 F2 = Protection thermique (relais thermique)
 Q1 = Interrupteur à quatre pôles avec 3 pôles protégé par fusible
 Q2 = Contacteur moteur

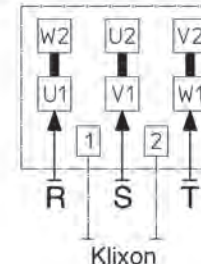
- Motore a scorrimento stella-triangolo con protezione termica (klixon), IP 55.
- Delta-Star Motors, IP 55.
- Motoren in 2 Stufen-Ausführung, 50 Hz mit Klixon Δ/Y, IP 55.
- Moteurs à glissement avec protection thermique (klixon), IP 55.
- Motor deslizante con protección térmica (Klixon), IP 55.

Motore 4/6 poli - 400V • Motor 4/6 poles - 400V Motor 4/6 polig - 400V • Moteur 4/6 pôles - 400V • Motores 4/6 polos - 400V							
GRANDEZZA SIZE GRÖSSE TAILLE TAMAÑO	Sigla Type Type Repere Refer.	Velocità (giri/min.) Speed (r.p.m.) Drehzahl (U/min) Vitesse (tr/mn) Velocidad (rev./min.)	Potenza (W) Power (W) Leistung (W) Puissance (W) Potencia (W)	Assorbimento (A) Absorption (A) Strom (A) Intensité absorbée (A) Intensidad (A)			
		Δ Y	Δ Y	Δ Y			
1	46SKAH1	1350	1000	130	85	0,28	0,15
2	46SKAH2	1350	1000	220	140	0,53	0,25
3	46SKAH3	1350	1000	320	220	0,82	0,40
4	46SKAH3	1350	1000	320	220	0,82	0,40
5	46SKAH4	1350	1000	530	360	1,06	0,65
6	46SKAH5	1350	1000	530	360	1,06	0,65

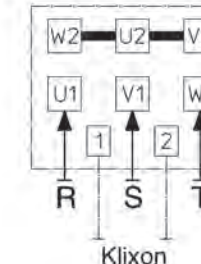
Motore 6/8 poli - 400V • Motor 6/8 poles - 400V Motor 6/8 polig - 400V • Moteur 6/8 pôles - 400V • Motores 6/8 polos - 400V							
GRANDEZZA SIZE GRÖSSE TAILLE TAMAÑO	Sigla Type Type Repere Refer.	Velocità (giri/min.) Speed (r.p.m.) Drehzahl (U/min) Vitesse (tr/mn) Velocidad (rev./min.)	Potenza (W) Power (W) Leistung (W) Puissance (W) Potencia (W)	Assorbimento (A) Absorption (A) Strom (A) Intensité absorbée (A) Intensidad (A)			
		Δ Y	Δ Y	Δ Y			
1	68SKAH12	950	800	75	50	0,21	0,10
2	68SKAH12	950	800	75	50	0,21	0,10
3	68SKAH34	950	750	110	80	0,25	0,13
4	68SKAH34	950	750	110	80	0,25	0,13
5	68SKAH5	950	700	190	135	0,38	0,25
6	68SKAH6	950	750	200	150	0,48	0,25
7	FCV80/68SK	900	700	600	400	1,40	0,90
8	FCV80L/68SK	900	700	790	470	1,80	1,10
9	FCV90/68SK	900	700	1030	710	2,50	1,50
10	FCV90L/68SK	900	700	1520	1000	3,40	2,30



Collegamento Δ (Veloce)
Connection Δ (High speed)
Raccordement Δ (Grande vitesse)



Collegamento λ (Lento)
Connection λ (Low speed)
Raccordement λ (Petite vitesse)



LEGENDA

B1 = Termostato ambiente
Q1 = Sezionatore quadripolare con tre poli protetti da fusibile
Q2 = Contattore avviamento motore

LEGEND

B1 = Ambient thermostat
Q1 = Four poles circuit breakers with 3 poles protected by fuses
Q2 = Motor insertion power switch

LEGENDE

B1 = Thermostat d'ambiance (relais thermique)
Q1 = Interrupteur à quatre pôles avec 3 pôles protégé par fusible
Q2 = Contacteur moteur

NOTES

NOTES

Sabiana spa

Sede Legale e stabilimento
20070 Corbetta (MI) - Via Piave, 53
Italia
Internet: www.sabiana.it
E-mail: info@sabiana.it

Tel. O +39.02.97203.1 ric. aut.
Fax +39.02.9777282
+39.02.9772820

Segreteria telefonica dalle ore 18.30 alle ore 8

telegrammi Sabiana/Corbetta (MI)
C.C.P. 46598207
C.C.I.A.A. N. R.E.A. 1267681 Milano

Cap. Sociale € 2.500.000,00 int. vers.
Cod. Fisc./Partita IVA 09076750158
Reg. Imprese Milano N. 278348



SABIANA
IL COMFORT AMBIENTALE

Costruzione e vendita
di apparecchi
per riscaldamento
e condizionamento
industriale e civile

Aerotermini
Termostrisce radianti
Ventilconvettori
Unità trattamento aria
Canne fumarie



ISO 9001:2008
Cert.n° 0545/5



Oggetto: **Dichiarazione di conformità**
Object: Declaration of conformity

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:
Declare under our responsibility that the product:

Prodotto: Atlas 1-10 / Helios 1-6 / Atlas STP 7-9
Product: Atlas 1-10 / Helios 1-6 / Atlas STP 7-9

Modello: Gr. 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 a 1, 2, 3 ranghi (motori 4, 6, 4/6, 6/8 poli)
Pattern: Size 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 of 1, 2, 3 rows (motors 4, 6, 4/6, 6/8 poles)

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:
to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

EN 60335-1 (2002)

(+ A1 + A1/Ec + A2
+ A11 + A12 + A13)

- Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico o similare - Norme generali
- *Safety of household and electrical appliances - General requirements*

EN 60335-2-40

(2005-06)

(+ A1)

- Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico o similare - Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
- *Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers*

EN 55014-1 (2006)

- Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici, e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici
- *Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus*

EN 62233 (2008-04)

(+ A1)

- Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana
- *Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure*

EN 61000-3-2 (2006)

- Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
- *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)*

EN 61000-3-3 (1995)

(+A1 + A2)

- Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A
- *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A*

EN 55014-2 (1997)

(+ A1)

- Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili ed apparecchi elettrici simili
- *Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standard*

Reg. N. 327/2011

- Regolamento (UE) recante modalità di applicazione della Direttiva 2009/125/CE in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di ventilatori la cui potenza elettrica in ingresso è compresa tra i 125 W e 500 kW
- *Regulation (EU) implementing Directive 2009/125/EC with regards to eco design requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW*

in base a quanto previsto dalle Direttive: 2006/95/CE 2004/108/CE 2009/125/EC
following the provisions of the Directives:

Corbetta, 25/01/2013

Luigi Binaghi
Presidente



Unione Costruttori di Apparecchiature
ed Impianti Aeronautici.