



CAV/H

- ✿ Axiallüfter-Verflüssiger
- ✿ Axial fan condenser
- ✿ Condenseur à air à ventilateurs axiaux



CAV/H

Typenschlüssel:

Luftstrom vertikal - Vertical airflow - Courant d'air vertical= V
Luftstrom horizontal - Horizontal airflow - Courant d'air horizontal= H

Ventilator - Fan - Ventilateur
N: Normal - Normal - Normal
L: Leise - Silent - Silencieux
S: Sehr leise - Very silent - Tres Silencieux
E: Extrem leise - Extremly silent - Extremement silencieux

Anwendung

- Nennleistung R404A CA. von 10 bis 1000 kW bei $\Delta t=15K$ ($t_{L1}=25^{\circ}C$, $t_C=40^{\circ}C$).
- Die Baureihe ist für die Kältemittel R134a, R22, R404A, R407 C und R507 geeignet. Berechnung siehe Kap. 1 und nach EDV-Berechnung entsprechend der Küba Auswahlsoftware.
- 912 Typen

Lautstärkeangaben

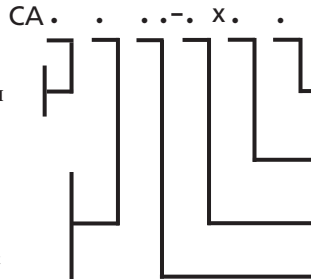
Der angegebene Schalldruckpegel L_{PA5} ist der aus dem Schalleistungspegel L_{WA} rechnerisch bestimmte mittlere Meßflächen-Schalldruckpegel auf einer quaderförmig in 5 m um das Gerät (Bezugsquader) gelegten und der reflektierenden Ebene endenden Hüllfläche. Die angegebenen Schalldruckwerte L_{PA5} gelten für Freifeldaufstellung über einer reflektierenden Ebene nach DIN 45635. Sind außer der reflektierenden Aufstellebene weitere reflektierende Begrenzungsfächen vorhanden, so erhöht sich dadurch der Schalldruckpegel. Anlauf- und Schaltgeräusche sind nicht berücksichtigt.
Bei Geräten mit mehreren Ventilatoren können Schwebungen von bis zu 3 dB(A) auftreten.

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist sicherzustellen, dass weder zusätzliche Luftwiderstände noch Luftrückströmungen auftreten.

Technische Änderungen vorbehalten!

Nomenclature:



Baumodul - Construction module - Module de construction
 $E, G = 1100, H, I = 1450, A = 1400, B = 1700, C = 2000, D = 2300$

Ventilatoren/Spur - Fans/range - Ventilateurs/rangées: 1 - 5

Ventilatoranordnung - Fan arrangement - Disp. de ventilateur
1: 1-spurig - 1 row - 1 rangée 2: 2-spurig - 2 rows - 2 rangée

Flügel Ø - Fan blade Ø - Helice Ø:
 $05 = 500, 06 = 650, 08 = 800, 09 = 900, 10 = 1000$

Application

- Nominal capacity R404A CA. from 10 to 1000 kW at $\Delta t=15K$ ($t_{L1}=25^{\circ}C$, $t_C=40^{\circ}C$).
- The condenser range is suitable also for the Refrigerants R134a, R22, R404A, R407C and R507 and is available after EDP selection with Küba Selection Software.
- 912 models

Sound pressure levels

The sound pressure level L_{PA5} indicated is the mean measurement area sound pressure level computed from Sound Power Level L_{WA} upon the parallel piped measuring surface squared around the condenser (reference square) at a distance of 5m and finishing off upon the reflecting level.

The sound pressure levels L_{PA5} indicated are for external installations above a reflecting level in accordance with DIN 45635.

The sound pressure level will increase if reflecting bordering surfaces other than reflecting installation surface exist.

Start-up and speed change noises are not taken into account.

In the case of multi-fan condensers deviations of up to 3 dB(A) may occur.

Désignation:

Application

- Puissance nominale R404A CA. de 10 à 1000 kW à $\Delta t = 15K$ ($t_{L1}=25^{\circ}C$, $t_C=40^{\circ}C$).
- Les condenseurs de cette gamme sont alimentables également en réfrigérants R134a, R22, R404A, R 407C et R507 et disponibles après sélection calculée par Küba logiciel de sélection.
- 912 modèles

Indications des niveaux sonores

Le niveau de pression acoustique L_{PA5} indiqué est une valeur moyenne obtenue par le calcul à partir du niveau de puissance L_{WA} d'une surface enveloppante en forme de parallélépipède (parallélépipède de référence) disposée à une distance de 5 m autour de l'appareil et se terminant dans la surface réfléchissante. Les valeurs sonore L_{PA5} indiquées s'appliquent à une utilisation en champ libre au-dessus d'une surface réfléchissante selon DIN 45635. La présence de surfaces réfléchissantes autres que celles de l'implantation augmentera le niveau de pression acoustique. Les mesures ne tiennent pas compte des bruits de démarques et de commutation. Dans les installations à plusieurs ventilateurs, des vibrations allant jusqu'à 3 dB(A) peuvent apparaître.

Caution:

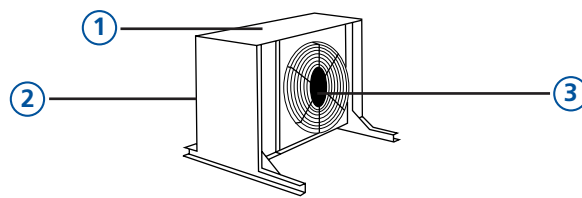
When unit is installed make sure no additional air pressure or air recirculation can occur.

Subject to change without prior notice!

Recommandation:

Lors du montage de l'appareil, s'assurer qu'aucune résistance d'air ni aucun reflux d'air supplémentaires ne puissent se produire.

Sous réserve de modifications techniques!



1. Gehäuse

Selbsttragende robuste Konstruktion mit Ventilatoreinzelabschottung.

- Gehäuse und Aufstellfüße aus verzinktem Stahlblech
- Temperatur- und UV-beständige Pulverbeschichtung, RAL 7032 kieselgrau.
- Transporttaschen standard.

2. Wärmetauscher

Standardschaltung in Längsrichtung mit versetzt angeordneten Spezialkupferrohren.

Hochleistungsrohrsystem:

- Berohrung:
Rohre: Ripple-Fin in SF-Cu
Lamellen: AL mit geschlossener Noppenlamelle
Lamellenabstand: 2,2 mm.
- Mehrfachunterteilung möglich.
- Kältemittelanschlüsse Cu-Lötanschlüsse in senkrechter Ausführung (bei vertikalem und horizontalem Luftstrom verwendbar).

3. Axialventilatoren

Kompakteinheit ohne externe Pressung, in korrosionsgeschützter, wetterfester Ausführung, bestehend aus:
Motor mit Ventilatorflügel,
Berührungsschutz nach DIN 31001/24167 und Montagebügeln.

- Ventilatorflügel ø 500, 650, 800, 900, 1000 mm, ausgewuchtet in zwei Ebenen nach VDI 2060.
- Motoren, Drehstrom $400\pm10\%$ V, 50 Hz, 2 Drehzahlen bei Δ -Y-Schaltung
Schutzart:
ø 500 IP54,
ø 650, 800, 900, 1000 IP66
- stufenlos regelbar durch Spannungsabsenkung.
- Frequenzumrichterfest (maximale Flankensteilheit $dU/dt=500V/\mu s$; $U_{peak}<1000V$, $f_{max}<60Hz$).
- Serienmäßiger Motorschutz durch Thermokontakte.
- Geeignet für Außenanwendung und Motorumgebungstemperaturen von -30°C bis +60°C.
- Sonderspannungen auf Anfrage.

1. Casing

Self-supporting construction, fan sections individually partitioned.

- Casing and legs from galvanized sheet steel
- Temperature- and UV-radiation resistant powder coating RAL 7032 pebble gray
- Lifting hangers standard

2. Heat exchanger

Standard tube arrangement lengthwise, staggered, in special copper.

- Tubing:
Tubes: Ripple Fin, SF-Cu
Fins: High performance aluminum fins with Al studs for increased heat transfer
Fin spacing: 2,2 mm.
- Multi-circuiting possible.
- Fluid connections
Brazed copper connection vertical (can be used with vertical and horizontal airflow).

3. Axial fans

Compact unit without external pressure, corrosion proof and weather resistant:
Motor with fans,
Fan guard in accordance with DIN 31001/24167 and assembly brackets.

- Fan blades ø 500, 650, 800, 900, 1000 mm, balanced in two levels according to a VDI 2060 standard.
- Motors, threephase current $400\pm10\%$ V, 50 Hz, 2 speeds, Δ -Y-connections,
Protection:
ø 500: IP54,
ø 650, 800, 900, 1000: IP66
- variable speed control by reduction of voltage.
- Proof to frequency changes (maximum fan pitch $dU/dt=500V/\mu s$; $U_{peak}<1000V$, $f_{max}<60Hz$).
- Standard protection of motor by thermocouples.
- For outdoor installation and ambient motor temperatures of -30°C up to +60°C.
- Please contact Küba for special voltages.

1. Carrosserie

Construction auto-portante avec cloisonnage individuel des ventilateurs.

- Carrosserie et pieds en acier galvanisé avec traitement époxy
- résistant aux températures et au rayonnement UV, RAL 7032 gris sile
- Anse de transport en série.

2. Echangeurs de chaleur

Longueur standard du circuit, avec tubes rainurés à l'intérieur, en cuivre SF disposés

- tuyauterie
tubes: Ripple Fin, SF-Cu
ailettes: AL
Écartement d'ailettes : 2,2 mm.

- Possibilité de circuits multiples.
- Raccordements réfrigérant
Raccords cuivre à souder, exécution verticale (convenables pour flux d'air vertical et horizontal).

3. Ventilateurs axiaux

Unité compacte, sans perte de charge externe, résistante aux intempéries et traité anticorrosion.

- Composée:
d'un moteur avec hélice,
d'une grille de protection selon DIN 31001/24167 et de pattes de montage.
- Hélices ø 500, 650, 800, 900, 1000 mm équilibrées en deux plans selon VDI 2060.
 - Moteurs, courant triphasé $400\pm10\%$ V, 50 Hz, 2 vitesses Δ -Y, protection
ø 500 IP54,
ø 650, 800, 900, 1000 IP66
 - réglage de vitesse continu par réduction de tension.
 - Compatible avec les variateurs de fréquences (pente du signal max. $dU/dt=500V/\mu s$;
 $U_{peak}<1000V$, $f_{max}<60Hz$).
 - Protection du moteur par thermo contacts en série.
 - Pour montage à l'air libre et températures ambiantes du moteur comprises entre -30°C et +60°C.
 - Pour des tensions spéciales n'hésitez de nous consulter.

1. Ermittlung der Verflüssigerleistung

Die Verflüssigerleistung bezieht sich auf eine Temperaturdifferenz $\Delta t = 15\text{K}$ zwischen Lufteintrittstemperatur t_{L1} am Verflüssiger ($t_{L1}=25^\circ\text{C}$) und der Verflüssigungstemperatur t_C am Verflüssigereintritt ($t_C=40^\circ\text{C}$) bei R404A und gilt nur für unsere Standardausführung.

1. Calculation of Condenser capacity

The condenser capacity is based on a temperature difference $\Delta t = 15\text{K}$ between the air inlet temperature t_{L1} at the condenser ($t_{L1}=25^\circ\text{C}$) and the condensing temperature t_C at the condenser inlet ($t_C=40^\circ\text{C}$) with R404A and is valid only for the standard version.

1. Calcul de la puissance des condenseurs

La puissance du condenseur se réfère à une différence de température $\Delta t=15\text{K}$ entre la température d'admission d'air t_{L1} dans le condenseur ($t_{L1}=25^\circ\text{C}$) et la température de condensation t_C à l'entrée du condenseur ($t_C=40^\circ\text{C}$) pour R404A et est valable uniquement pour notre modèle standard.

Ermittlung der Verflüssigerleistung: $Q_N = Q_C \times F_1 \times F_2$	How to find the condenser capacity: $Q_N = Q_C \times F_1 \times F_2$	Détermination de la puissance du condenseur: $Q_N = Q_C \times F_1 \times F_2$
---	--	---

Q_N : Verflüssigerleistung
 Q_C : Verflüssigerleistung bei $\Delta t=15\text{K}$, R404A
 F_1 : Faktor für Kältemittel
 F_2 : Faktor für Temperaturdifferenz Δt

1.1 F1: Leistungen bei verschiedenen Kältemitteln

In Übereinstimmung mit dem neuen EUROVENT-Entwurf, gelten folgende Umrechnungsfaktoren für Kältemittel, basierend auf R404A:

Q_N : Condenser capacity
 Q_C : Condenser capacity at $\Delta t=15\text{K}$, R404A
 F_1 : Factor for refrigerant
 F_2 : Factor temperature difference Δt

1.1 F1: Capacity for different refrigerants

In accordance with the new EUROVENT draft, the following conversion factors are valid, based on R404A:

Q_N : Puissance du condenseur
 Q_C : Puissance du condenseur à $\Delta t=15\text{K}$, R404A
 F_1 : Coefficient pour réfrigérant
 F_2 : Coefficient pour différence de température Δt

1.2 F1: Puissance pour d'autres réfrigérants

En conformité avec le nouveau projet EUROVENT, en se basant sur R404A, les facteurs de conversion suivants sont valables pour les réfrigérants :

Kältemittel: Refrigerant: Réfrigérant:	R134a	R22	R404A	R407A	R407C	R507
Faktor F_1 : Factor F_1 : Coefficient F_1 :	0,93	0,96	1	0,83	0,87	1

1.2 F2: Leistungen bei unterschiedlichen Temperaturdifferenzen Δt

In Übereinstimmung mit dem neuen EUROVENT-Entwurf, gilt folgende Umrechnung für die Verflüssigerleistung in Abhängigkeit der Temperaturdifferenz Δt_1 für R134a, R22, R404A und R507.

Für Δt von 7K bis 25K gilt:

Leistung bei $\Delta t = \text{Katalogleistung} * \Delta t / 15$

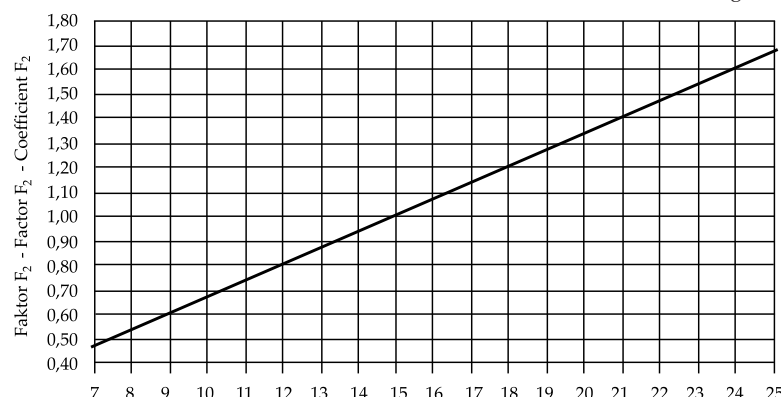
1.3 F2: Capacities for other temperature differences Δt

In accordance with the new EUROVENT draft, the following factors are valid to convert the condenser capacity depending on the temperature difference Δt_1 for R134a, R22, R404A, and R507.

If Δt is between 7K and 25K, then:
capacity at $\Delta t = \text{catalogue capacity} * \Delta t / 15$

1.2 F2: Puissances pour d'autres différences de température Δt

En conformité avec le nouveau projet EUROVENT, la formule ci-dessous s'applique pour le calcul de la puissance du condenseur en fonction de Δt_1 pour R134a, R22, R404A, et R507. Pour une Δt de 7K à 25K s'applique : puissance à $\Delta t = \text{puissance du catalogue} * \Delta t / 15$



t_C : Verflüssigungstemperatur - Condensing temperature - Température de condensation

t_{L1} : Lufteintrittstemperatur - Air inlet temperature - Température d'air à l'aspiration

2. Standard-Ausführung

CA. 05 – 06

- 400V \pm 10%V-3, 50Hz mit Drehzahlabsenkung durch Δ -Y-Umschaltung
- Schutzart CA.05: IP 54, CA.06: IP66
- Einsatzbereich: -30°C bis +60°C
- 230V \pm 10%V-1 auf Anfrage

CA. 08 – 10

- 400V \pm 10%V-3, 50Hz mit Drehzahlabsenkung durch Δ -Y-Umschaltung
- Schutzart IP66
- Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

2. Standard construction

CA. 05 – 06

- 400V \pm 10%V-3 with speed reduction Δ -Y-change-over
- Protection CA.05: IP 54, CA.06: IP66
- Range of application: -30°C to +60°C
- 230V \pm 10%V-1 on request

CA. 08 – 10

- 400V \pm 10%V-3 with speed reduction Δ -Y-change-over
- Protection IP66
- Range of application: -30°C to +60°C

2. Construction standard

CA. 05 – 06

- 400V \pm 10%V-3 avec diminution de vitesse moyennant commutation Δ -Y
- Protection CA.05: IP 54, CA.06: IP66
- Utilisation dans une plage: -30 à +60°C
- 230V \pm 10%V-1 sur demande

CA. 08 – 10

- 400V \pm 10%V-3 avec diminution de vitesse moyennant commutation Δ -Y
- Protection IP66
- Utilisation dans une plage: -30°C à +60°C

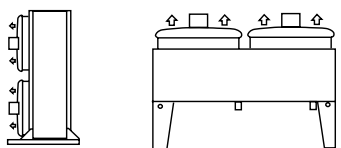
Modul Module Module	Ventilator Fan Ventilateur	Flügel Fan blade Hélice \emptyset [mm]	Polzahl N°. Pols Nbre. poles	Betriebswerte pro Ventilator Operating values per fan Valeurs d'exploitation par ventilateur			Typenschildangaben Label data plaques signalitiques		
				n [min $^{-1}$] Δ - Y	P [W] Δ - Y	I [A] Δ - Y	n [min $^{-1}$] Δ - Y	P [W] Δ - Y	I [A] Δ - Y
05-	N	500	4	1350 – 1070	730 – 510	1,38 – 0,89	1310 – 1010	800 – 540	1,45 – 0,95
	L		4	1350 – 1030	410 – 328	0,85 – 0,55	1370 – 1080	580 – 440	1,05 – 071
	S		6	870 – 610	208 – 124	0,52 – 0,27	880 – 620	240 – 140	0,55 – 0,29
	E		8	660 – 510	97 – 62	0,27 – 0,12	670 – 520	115 – 75	0,30 – 0,15
06-	N	650	4	1370 – 1030	1470 – 1020	2,9 – 1,9	1370 – 1020	1500 – 1100	3,10 – 2,20
	L		6	890 – 620	660 – 390	1,5 – 0,79	880 – 680	680 – 400	1,60 – 0,90
	S		8	665 – 490	317 – 196	0,75 – 0,38	680 – 500	400 – 220	0,85 – 0,45
	E		12	442 – 354	158 – 79	0,48 – 0,18	450 – 330	220 – 100	0,58 – 0,25
08-	N	800	6	894 – 665	2290 – 1450	4,77 – 2,71	900 – 650	2400 – 1500	4,80 – 2,80
	L		8	717 – 605	1050 – 840	2,43 – 1,70	720 – 620	1200 – 900	2,60 – 1,80
	S		12	453 – 283	450 – 200	1,49 – 0,60	460 – 300	500 – 200	1,60 – 0,60
	E		12	429 – 247	420 – 160	1,26 – 0,49	450 – 260	450 – 180	1,30 – 0,50
09-	N	900	6	891 – 711	2390 – 1530	4,32 – 2,69	900 – 700	2500 – 1700	4,40 – 2,90
	L		8	687 – 580	1670 – 1080	4,84 – 2,23	670 – 540	2400 – 1600	5,30 – 2,90
	S		12	449 – 311	680 – 320	1,96 – 0,85	450 – 300	720 – 350	2,00 – 0,90
	E		12	420 – 230	500 – 190	1,47 – 0,62	410 – 250	540 – 200	1,55 – 0,65
10-	N	1000	8	678 – 557	1970 – 1300	4,74 – 2,50	680 – 550	2400 – 1600	5,30 – 2,90
	L		8	664 – 522	1863 – 1195	3,92 – 2,24	670 – 530	2100 – 1400	4,10 – 2,40
	S		12	465 – 357	700 – 430	2,00 – 1,06	460 – 330	800 – 480	2,00 – 1,10
	E		12	420 – 248	620 – 260	1,61 – 0,73	410 – 240	680 – 300	1,70 – 0,75

- Maximale Schalthäufigkeit 60 Anläufe pro Stunde. Bei längerem Stillstand sind die Ventilatormotoren monatlich mindestens 2 Stunden in Betrieb zu nehmen.
- Andere Motoren bewirken abweichende Daten.

- Maximum permissible 60 starts per hour. Fan motors have to be operated for at least two hours per month.

- Other motors will change performance and Sound Pressure Levels quoted.

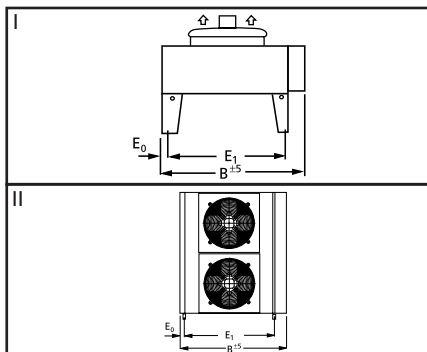
- Fréquence maximale autorisée de démarriages: 60 / h. En cas d'arrêt prolongé de l'installation, faire tourner les moteurs des ventilateurs au moins 2 heures par mois.
- Les valeurs ne sont pas garanties en cas d'utilisation d'autres moteurs.



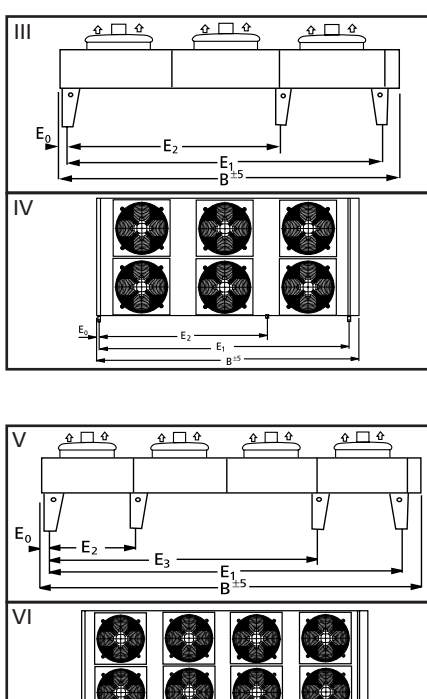
Abmessungen 2-spurig Dimensions 2-range Dimensions 2-rangée

CAV/H

Construction:



Typ Model Modèle	CA.	Construction	CAV..-2x..: Abmessungen [mm] CAV..-2x..: Dimensions [mm] CAV..-2x..: Dimensions [mm]							CAH..-2x..: Abmessungen [mm] CAH..-2x..: Dimensions [mm] CAH..-2x..: Dimensions [mm]								
			H*	B	E ₁	E ₂	E ₃	F	T	L	H*	B	E ₁	E ₂	E ₃	T	L	
05-2x1F	I	995	1410	960	-	-	-	500	1702	1652	II	1655	1410	960	-	-	925	745
05-2x1G	I	995	1410	960	-	-	-	500	1702	1652	II	1655	1410	960	-	-	925	745
05-2x2F	I	995	2512	2062	-	-	-	500	1702	1652	IV	1655	2512	2062	960	-	925	745
05-2x2G	I	995	2512	2062	-	-	-	500	1702	1652	IV	1655	2512	2062	960	-	925	745
05-2x3F	III	995	3613	3163	1102	-	-	500	1702	1652	VI	1655	3613	3163	1102	2062	925	745
05-2x3G	III	995	3613	3163	1102	-	-	500	1702	1652	VI	1655	3613	3163	1102	2062	925	745
06-2x1F	I	1140	1410	960	-	-	-	500	2210	2160	II	2163	1410	960	-	-	925	745
06-2x1H	I	1140	1760	1310	-	-	-	500	2210	2160	II	2163	1760	1310	-	-	925	745
06-2x1G	I	1140	1410	960	-	-	-	500	2210	2160	II	2163	1410	960	-	-	925	745
06-2x1I	I	1140	1760	1310	-	-	-	500	2210	2160	II	2163	1760	1310	-	-	925	745
06-2x2F	I	1140	2512	2062	-	-	-	500	2210	2160	IV	2163	2512	2062	960	-	925	745
06-2x2H	I	1140	3212	2762	-	-	-	500	2210	2160	IV	2163	3212	2762	1310	-	925	745
06-2x2G	I	1140	2512	2062	-	-	-	500	2210	2160	IV	2163	2512	2062	960	-	925	745
06-2x2I	I	1140	3212	2762	-	-	-	500	2210	2160	IV	2163	3212	2762	1310	-	925	745
06-2x3F	III	1140	3613	3163	1102	-	-	500	2210	2160	VI	2163	3613	3163	1102	2062	925	745
06-2x3H	III	1140	4663	4213	1452	-	-	500	2210	2160	VI	2163	4663	4213	1452	2762	925	745
06-2x3G	III	1140	3613	3163	1102	-	-	500	2210	2160	VI	2163	3613	3163	1102	2062	925	745
06-2x3I	III	1140	4663	4213	1452	-	-	500	2210	2160	VI	2163	4663	4213	1452	2762	925	745
N08-2x1A	I	1975	1730	1403	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	1730	1448	-	-	1500	1400
N08-2x1B	I	1975	2030	1703	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	2030	1748	-	-	1500	1400
N08-2x2A	I	1975	3130	2805	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	3130	2850	-	-	1500	1400
N08-2x2B	I	1975	3730	3405	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	3730	3450	-	-	1500	1400
N08-2x3A	III	1975	4535	4206	2803	-	-	850	2365	2273	IV	2465	4535	4250	2813	-	1500	1400
N08-2x3B	III	1975	5435	5106	3403	-	-	850	2365	2273	IV	2465	5435	5151	3413	-	1500	1400
N08-2x4A	V	2125	5935	5608	1402	4205	1000	2365	2273	VI	2465	5935	5653	1402	4215	1500	1400	
N08-2x4B	V	2125	7135	6808	1702	5105	1000	2365	2273	VI	2465	7135	6853	1701	5115	1500	1400	
N08-2x5A	V	2125	7335	7009	2805	4205	1000	2365	2273	VI	2465	7335	7054	2803	4215	1500	1400	
N08-2x5B	V	2125	8835	8509	3403	5105	1000	2365	2273	VI	2465	8835	8550	3403	5115	1500	1400	
N09-2x1A	I	2060	1730	1403	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	1730	1448	-	-	1500	1400
N09-2x1B	I	2060	2030	1703	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	2030	1748	-	-	1500	1400
N09-2x1C	I	2060	2330	2003	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	2330	2048	-	-	1500	1400
N09-2x2A	I	2060	3130	2805	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	3130	2850	-	-	1500	1400
N09-2x2B	I	2060	3730	3405	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	3730	3450	-	-	1500	1400
N09-2x2C	I	2060	4335	4005	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	4335	4050	-	-	1500	1400
N09-2x3A	III	2060	4535	4206	2803	-	-	850	2365	2273	IV	2465	4535	4250	2813	-	1500	1400
N09-2x3B	III	2060	5435	5106	3403	-	-	850	2365	2273	IV	2465	5435	5151	3413	-	1500	1400
N09-2x3C	III	2060	6335	6006	4002	-	-	850	2365	2273	IV	2465	6335	6051	4013	-	1500	1400
N09-2x4A	V	2210	5935	5608	1402	4205	1000	2365	2273	VI	2465	5935	5653	1402	4215	1500	1400	
N09-2x4B	V	2210	7135	6808	1702	5105	1000	2365	2273	VI	2465	7135	6853	1701	5115	1500	1400	
N09-2x4C	V	2210	8335	8008	2002	6005	1000	2365	2273	VI	2465	8335	8053	2002	6015	1500	1400	
N09-2x5A	V	2210	7335	7009	2805	4205	1000	2365	2273	VI	2465	7335	7054	2803	4215	1500	1400	
N09-2x5B	V	2210	8835	8509	3403	5105	1000	2365	2273	VI	2465	8835	8550	3403	5115	1500	1400	
N09-2x5C	V	2210	10335	10004	4003	6005	1000	2365	2273	VI	2465	10335	10054	4003	6015	1500	1400	
N10-2x1B	I	2060	2030	1703	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	2030	1748	-	-	1500	1400
N10-2x1C	I	2060	2330	2003	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	2330	2048	-	-	1500	1400
N10-2x1D	I	2060	2630	2303	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	2630	2348	-	-	1500	1400
N10-2x2B	I	2060	3730	3405	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	3730	3450	-	-	1500	1400
N10-2x2C	I	2060	4330	4005	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	4330	4050	-	-	1500	1400
N10-2x2D	I	2060	4930	4605	-	-	-	850	2365	2273	II	2465	4930	4650	-	-	1500	1400
N10-2x3B	III	2060	5435	5106	3403	-	-	850	2365	2273	IV	2465	5435	6853	3413	-	1500	1400
N10-2x3C	III	2060	6335	6006	4003	-	-	850	2365	2273	IV	2465	6335	8053	4013	-	1500	1400
N10-2x3D	III	2060	7235	6906	4603	-	-	850	2365	2273	IV	2465	7235	9253	4613	-	1500	1400
N10-2x4B	V	2210	7135	6805	1702	5105	1000	2365	2273	VI	2465	7135	6853	1702	5115	1500	1400	
N10-2x4C	V	2210	8335	8008	2002	6005	1000	2365	2273	VI	2465	8335	8053	2002	6015	1500	1400	
N10-2x4D	V	2210	9535	9109	2302	6905	1000	2365	2273	VI	2465	9535	9253	2302	6915	1500	1400	
N10-2x5B	V	2210	8835	9509	3402	5105	1000	2365	2273	VI	2465	8835	8554	3403	5115	1500	1400	
N10-2x5C	V	2210	10335	10004	4003	6005	1000	2365	2273	VI	2465	10335	10054	3703	6015	1500	1400	



CAV/H S ..-2x..								CAV/H E ..-2x..								CA. S+E			
Typ Model Modèle	Nenn- leistung Q_c^* Capacity Q_c^* Puissance Q_c^* R404A $\Delta t=15K$	Luftstrom Air flow		Schalldruckpegel** Sound Pressure level** Niveau de pres.** $L_{PA}=5m$	Betriebs- werte 400V, 50Hz	Typ Model Modèle	Nenn- leistung Q_c^* Capacity Q_c^* Puissance Q_c^* R404A $\Delta t=15K$	Luftstrom Air flow		Schalldruckpegel** Sound Pressure level** Niveau de pres.** $L_{PA}=5m$	Betriebs- werte 400V, 50Hz	Strangzahl Number of Circuits	Austauschfläche Surface	Rohrinhalt Tube volume	Gewicht Weights Poids				
		Débit d'air						Débit d'air											
CA.	[kW] Δ Y	[m³/h] Δ Y	[dB(A)] Δ Y			CA.	[kW] Δ Y	[m³/h] Δ Y	[dB(A)] Δ Y			x	[m²]	[dm³]	S,E [kg]				
S05-2x1F	32,9	26,5	9182	6958	48	42	Δ : P=208W	E05-2x1F	26,3	22,4	6904	5680	40	35	Δ : P=97W	8	82,0	14,8	154
S05-2x1G	39,9	29,0	8562	6092	48	42	I=0,52A	E05-2x1G	30,7	23,6	6476	4950	40	35	I=0,27A	16	164,0	28,2	176
S05-2x2F	65,8	53,0	18364	13916	50	44	n=870Rpm	E05-2x2F	52,7	44,8	13808	11360	42	37	n=660Rpm	12	164,0	29,6	283
S05-2x2G	79,8	58,0	17124	12184	50	44	Y: P=124W	E05-2x2G	61,4	47,1	12952	9900	42	37	Y: P=62W	24	328,0	56,4	327
S05-2x3F	98,7	79,5	27546	20874	51	45	I=0,27A	E05-2x3F	79,0	67,1	20712	17040	43	38	I=0,12A	16	246,0	44,4	412
S05-2x3G	119,7	87,1	25686	18276	51	45	n=610Rpm	E05-2x3G	92,1	70,7	19428	14850	43	38	n=510Rpm	32	492,0	84,6	478
S06-2x1F	51,1	40,5	14920	10920	50	41	Δ :	E06-2x1F	36,9	29,5	9700	7420	44	34	Δ :	8	109,4	21,0	199
S06-2x1H	56,8	45,2	15900	11850	50	41	P=317W	E06-2x1H	40,5	32,5	10400	8080	44	34	P=158W	16	144,2	26,4	238
S06-2x1G	57,2	42,4	12300	8950	50	41	I=0,75A	E06-2x1G	38,2	29,3	8400	6160	44	34	I=0,48	16	218,0	38,8	247
S06-2x1I	67,3	49,1	14400	10300	50	41	n=665Rpm	E06-2x1I	42,9	33,9	9000	7120	44	34	n=442Rpm	26	288,0	51,2	300
S06-2x2F	102,3	81,0	29840	21840	52	43		E06-2x2F	73,8	59,0	19400	14840	46	36		16	218,8	42,0	365
S06-2x2H	113,7	90,3	31800	23700	52	43	Y:	E06-2x2H	81,0	65,0	20800	16160	46	36	Y:	21	288,4	52,8	443
S06-2x2G	114,3	84,8	24600	17900	52	43	P=196W	E06-2x2G	76,4	58,7	16800	12320	46	36	P=79W	32	436,0	77,6	456
S06-2x2I	134,6	98,2	28800	20600	52	43	I=0,38A	E06-2x2I	85,8	67,8	18000	14240	46	36	I=0,18A	43	576,0	102,4	561
S06-2x3F	153,4	121,6	44760	32760	53	44	n=490	E06-2x3F	110,7	88,5	58200	44520	47	37	n=354Rpm	21	328,2	63,0	537
S06-2x3H	170,5	135,5	47700	35550	53	44		E06-2x3H	121,6	97,4	62400	48480	47	37		32	432,6	79,2	648
S06-2x3G	171,5	127,3	36900	26850	53	44		E06-2x3G	114,6	88,0	50400	36960	47	37		43	654,0	116,4	677
S06-2x3I	201,9	147,3	43200	30900	53	44		E06-2x3I	128,8	101,8	54000	42720	47	37		64	864,0	153,6	832
S08-2x1A	81,8	56,1	20394	11816	45	35	Δ :	E08-2x1A	79,7	47,8	19570	9991	43	31	Δ :	27	227,9	46,3	450
S08-2x1B	92,9	61,8	21836	12463	45	35	P=450W	E08-2x1B	90,7	58,4	21451	11763	43	31	P=420W	27	277,9	54,0	480
S08-2x2A	163,6	112,1	40788	23632	48	38	I=1,49A	E08-2x2A	159,4	95,5	39140	19982	46	34	I=1,26A	27	466,0	84,0	770
S08-2x2B	185,7	123,7	43672	24926	48	38	n=453Rpm	E08-2x2B	181,5	116,9	42902	23525	46	34	n=429Rpm	36	568,0	111,0	860
S08-2x3A	245,4	168,2	61182	35448	50	40		E08-2x3A	239,1	143,3	58710	29973	48	36		36	699,0	123,0	1130
S08-2x3B	278,6	185,5	65508	37389	50	40	Y:	E08-2x3B	272,2	175,3	64352	35288	48	36	Y:	54	852,0	146,0	1270
S08-2x4A	327,2	224,3	81576	47265	51	41	P=200W	E08-2x4A	318,8	191,0	78280	39964	49	37	P=160W	54	932,0	161,0	1530
S08-2x4B	371,5	247,3	87344	49852	51	41	I=0,60A	E08-2x4B	363,0	233,8	85803	47050	49	37	I=0,49A	108	1136,0	185,0	1750
S08-2x5A	408,9	280,3	101970	59081	52	42	n=283Rpm	E08-2x5A	398,5	238,8	97850	49955	50	38	n=247Rpm	108	1165,0	194,0	1850
S08-2x5B	464,3	309,2	109180	62315	52	42		E08-2x5B	453,7	292,2	107254	58813	50	38		108	1420,0	236,0	2100
S09-2x1A	92,9	67,4	25544	14935	47	37	Δ :	E09-2x1A	88,0	54,4	23690	11311	46	31	Δ :	27	228,3	46,3	450
S09-2x1B	110,3	79,6	28098	16686	47	37	P=680W	E09-2x1B	104,9	61,2	26553	12231	46	31	P=500W	27	277,9	54,0	480
S09-2x1C	120,1	88,6	29046	17922	47	37	I=1,96A	E09-2x1C	115,8	67,0	28304	13484	46	31	I=1,47A	27	325,9	63,8	530
S09-2x2A	185,9	134,8	51088	29870	50	40	n=449Rpm	E09-2x2A	176,0	108,8	47380	22623	49	34	n=420Rpm	36	466,0	84,0	770
S09-2x2B	220,6	159,1	56197	33372	50	40		E09-2x2B	209,8	122,4	53107	24463	49	34		36	568,0	111,0	860
S09-2x2C	240,1	177,3	58092	35844	50	40	Y:	E09-2x2C	231,7	134,0	56609	26967	49	34	Y:	54	666,0	116,0	960
S09-2x3A	278,8	202,2	76632	44805	52	42	P=311W	E09-2x3A	264,0	163,2	71070	33934	51	36	P=190W	54	699,0	123,0	1130
S09-2x3B	331,0	238,7	84295	50058	52	42	I=0,85A	E09-2x3B	314,7	183,6	79660	36694	51	36	I=0,62A	54	852,0	146,0	1270
S09-2x3C	360,2	265,9	87138	53766	52	42	n=311Rpm	E09-2x3C	347,5	201,0	84913	40451	51	36	n=230Rpm	54	999,0	170,0	1390
S09-2x4A	371,7	269,6	102176	59740	53	43		E09-2x4A	352,0	217,7	94760	45246	52	37		54	932,0	161,0	1530
S09-2x4B	441,3	318,2	112394	66744	53	43		E09-2x4B	419,6	244,9	106214	48925	52	37		104	1136,0	185,0	1750
S09-2x4C	480,2	354,5	116184	71688	53	43		E09-2x4C	463,3	267,9	113218	53935	52	37		104	1332,0	224,0	1900
S09-2x5A	464,7	337,0	127720	74675	54	44		E09-2x5A	440,1	272,1	118450	56557	53	38		104	1165,0	194,0	1850
S09-2x5B	551,6	397,8	140492	83430	54	44		E09-2x5B	524,6	306,1	132767	61156	53	38		104	1420,0	236,0	2100
S09-2x5C	600,3	443,1	145230	89610	54	44		E09-2x5C	579,2	334,9	141522	67419	53	38		104	1665,0	275,0	2300
S10-2x1B	109,9	82,8	28728	18853	50	44	Δ :	E10-2x1B	107,9	74,1	27830	16160	49	36	Δ :	27	278,0	56,9	480
S10-2x1C	127,6	96,1	32319	21546	50	44	P=700W	E10-2x1C	125,7	84,2	31421	17955	49	36	P=620W	27	327,3	66,1	530
S10-2x1D	139,9	106,9	34115	23342	50	44	I=2,00A	E10-2x1D	134,9	91,0	32319	18853	49	36	I=1,61A	27	376,3	76,4	570
S10-2x2B	219,8	165,7	57456	37706	53	47	n=465Rpm	E10-2x2B	215,8	148,1	55661	32319	52	39	n=420Rpm	36	567,2	101,0	860
S10-2x2C	255,2	192,2	64638	43092	53	47		E10-2x2C	251,4	168,3	62843	35910	52	39		54	667,0	116,0	960
S10-2x2D	279,9	213,8	68229	46683	53	47	Y:	E10-2x2D	269,8	182,1	64638	37706	52	39	Y:	54	767,0	132,0	1044
S10-2x3B	329,7	248,5	86184	56558	55	49	P=430W	E10-2x3B	323,7</										

7. Schalleistung und Schalldruck

Der A-bewertete Gesamtschalleistungspegel L_{WA} wurde durch Schallmessungen nach DIN 45635 Teil 2 für ein Gebläse ermittelt. Die DIN 45635 beschreibt das Meßverfahren mit der Genauigkeitsklasse 2, bei der die Standardabweichung der gemessenen Schalleistung $\leq 2\text{dB}$ ist.

7. Sound Power Levels

The A-grade total sound power level L_{WA} has been determined by way of sound measurements in accordance with DIN 45635 section 2 for one fan. The DIN 45635 standards, section 2, describes the measuring method with precision class 2 the standard allowance of the measured sound power $\leq 2\text{dB}$.

8. Schalleistungspegel für einen Ventilator bei Nenndrehzahl

8. Sound Power Level for one fan at nominal speed rating

7. Puissance sonore et pression sonore

Le niveau psophonométrique A total, L_{WA} , a été déterminé selon DIN 45635, section 2, pour une unité soufflante. La norme DIN 45635, section 2, décrit le procédé de mesure avec la classe de précision 2 dont l'écart type de la puissance sonore est $\leq 2\text{ dB}$.

8. Niveau Puissance sonore pour un ventilateur à vitesse nominale

Modul Module Module	Ventilator Fan Ventilateur	Flügel Fan blade Hélice Ø [mm]	Schalleistungs- pegel Sound Power Level Niveau de cap. Sonore L_{WA} [dB]	Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] bei Oktaveband Mittenfrequenz f [Hz], A-bewertet Sound Power Level L_{WA} [dB(A)] at Octave band centre frequency f [Hz], A-rated Niveau de cap. Sonore L_{WA} [dB(A)] à fréquence moyenne de la bande d'octave f [Hz], volarisation A					
				125 Δ - Y	250 Δ - Y	500 Δ - Y	1000 Δ - Y	2000 Δ - Y	4000 Δ - Y
05-	N	500	86 - 79	63 - 59	70 - 64	69 - 66	76 - 69	74 - 66	68 - 60
	L		81 - 75	69 - 60	67 - 61	67 - 64	71 - 69	69 - 66	66 - 63
	S		71 - 65	54 - 43	54 - 48	59 - 51	62 - 53	59 - 48	52 - 41
	E		64 - 58	46 - 45	49 - 47	54 - 51	56 - 53	52 - 47	46 - 42
06-	N	650	88 - 80	64 - 63	77 - 72	82 - 75	84 - 78	75 - 67	-
	L		80 - 73	58 - 52	67 - 60	73 - 66	76 - 66	65 - 54	-
	S		73 - 64	55 - 47	62 - 54	67 - 59	68 - 58	56 - 45	-
	E		67 - 57	47 - 39	52 - 46	56 - 49	56 - 48	42 - 34	-
08-	N	800	87 - 81	73 - 68	76 - 70	82 - 76	82 - 67	78 - 73	71 - 65
	L		78 - 74	70 - 64	73 - 70	77 - 72	78 - 73	74 - 67	68 - 62
	S		69 - 59	57 - 48	61 - 50	65 - 58	65 - 53	60 - 47	56 - 44
	E		68 - 55	55 - 41	59 - 47	64 - 51	64 - 48	59 - 45	55 - 44
09-	N	900	91 - 86	79 - 70	80 - 73	85 - 81	86 - 79	84 - 76	78 - 69
	L		82 - 77	71 - 67	75 - 70	80 - 74	80 - 74	76 - 70	70 - 63
	S		71 - 61	60 - 50	67 - 52	67 - 55	68 - 56	64 - 50	56 - 41
	E		70 - 55	58 - 44	64 - 47	65 - 50	65 - 49	61 - 43	53 - 36
10-	N	1000	87 - 83	72 - 67	77 - 71	81 - 77	83 - 78	78 - 72	72 - 65
	L		84 - 79	71 - 66	75 - 68	79 - 73	82 - 75	77 - 70	70 - 63
	S		74 - 68	63 - 56	66 - 61	70 - 61	71 - 60	67 - 56	61 - 48
	E		73 - 59	60 - 45	64 - 50	66 - 51	67 - 51	63 - 45	56 - 38

9. Schalleistungspegel für mehrere Ventilatoren bei Nenndrehzahl

9. Sound Pressure Level for several fans at nominal speed rating

9. Niveau puissance sonore avec plusieurs ventilateurs à vitesse nominales

Ventilatoren je Verflüssiger Fans per dry cooler Ventilateurs par condenseur	2	3	4	5	6	8	10
Zuschlag L_{PA} [dB(A)] Increase L_{PA} [dB(A)] Augmentation L_{PA} [dB(A)]	+3	+5	+6	+7	+8	+9	+10

10. Schalldruckkorrektur L_{PA} bei anderen Entfernungen

Die Schalldruckänderung nach dem Hüllflächenverfahren ist für andere Entfernungen abhängig von den Geräteabmaßen. Damit sind die angegebenen Korrekturwerte ΔL_{PA} Anhaltswerte, eine genaue Berechnung des Schalldruckpegels L_{PA} erfolgt über die Küba Auswahlsoftware.

$$L_{PA} = L_{PA5} + \Delta L_{PA} [\text{dB(A)}]$$

10. Sound pressure correction values L_{PA} for other distances

For other distances, the change in sound pressure measured with the enveloping surface method depends on the dimensions of the equipment. Thus, the stated correction values ΔL_{PA} are approximate values. The sound pressure level L_{PA} can be calculated exactly using the KÜBA Selection Software.

$$L_{PA} = L_{PA5} + \Delta L_{PA} [\text{dB(A)}]$$

10. Correction de la pression acoustique L_{PA} pour d'autres distances

La variation de la pression acoustique selon la méthode de la surface enveloppante dépend pour d'autres distances des dimensions de l'appareil. Ainsi les valeurs de correction ΔL_{PA} indiquées sont données à titre indicatif, Küba logiciel de sélection permet de calculer avec précision le niveau de pression sonore L_{PA}.

$$L_{PA} = L_{PA5} + \Delta L_{PA} [\text{dB(A)}]$$

Ventilatoren je Verflüssiger Fans per condenser Ventilateurs par Condenseur	Anhaltswerte: Schalldruck-Korrekturwert: ΔL_{PA} [dB(A)] Approximate value: Sound Pressure Correction: ΔL_{PA} [dB(A)] Valeur approximative: Coefficient de correction de la pression acoustique: ΔL_{PA} [dB(A)]										
	Entfernung - Distance - Distance (m)										
	1	2	3	4	5	7	10	15	20	30	50
1 - 2	[dB(A)]	+10	+6	+4	+2	0	-3	-5	-9	-11	-15
3 - 10	[dB(A)]	+9	+6	+3	+2	0	-2	-5	-8	-11	-14

11. Varianten und Zubehör

Folgende Varianten und Zubehör sind gegen Mehrpreis lieferbar:

- Kreislaufunterteilung
- Seitlicher Unterkühlkreislauf
- Andere Lamellenabstände:
1,8 bis 4,2 mm
- Lamellen "Goldlack": 1,8 bis 3,6 mm
- Lamellen Kupfer: 1,8 bis 3,2 mm
- Berohrung Edelstahl (siehe NAV)
- Andere RAL Farbtöne
- Andere Fußhöhen:
100, 400, 600, 850, 1000 mm,
(ohne Mehrpreis)
Mindestfußhöhe beachten
- Schwingmetalle
- Ventilatoren mit anderer Spannung,
Frequenz und Temperaturbereich
- Ventilatoren verdrahtet auf stirnseitig
angeordnete Reparaturschalter oder
Klemmdosen, Kabel UV-beständig
- Flüssigkeitssammelbehälter
- Luftausblaskanal mit und ohne
Schutzzitter
- Elektronische Drehzahlregler für
Ventilatoren

11. Types and Accessories

Following variants and accessoires are available for extra charge:

- Circuit subdivision
- Subcooling circuit
- Different fin spacing:
from 1,8 to 4,2 mm
- Fins "Goldlack": 1,8 to 3,6 mm
- Fins Copper: 1,8 to 3,2 mm
- Tubes stainless steel (see NAV)
- Other RAL-tints (colors)
- Other Support Legs:
100, 400, 600, 850, 1000 mm,
(without extra charges)
Note minimum feet height
- Anti-Vibration Mounts
- Fans with other voltage, frequency
and temperature range
- Fans wired to repair switch or
connection box
- Liquid Receiver
- Air duct with or without
protection guard
- Electronic regulators for fans

11. Variantes et Accessoires

Les variantes et accessoires suivant sont livrables avec une plus-value:

- multi-circuits
- circuit de serus-refroidissement
- espacement d'ailettes différents:
de 1,8 à 4,2 mm
- Ailettes "Goldlack": 1,8 à 3,6 mm
- Ailettes couvre: 1,8 à 3,2 mm
- Tube inox (voir NAV)
- Autres teintes de RAL
- Autres dimensions de pieds:
100, 400, 600, 850, 1000 mm,
(sans plus-value)
L'hauteur minimale du pieds à observer
- Connections acier
- Ventilateurs avec d'autres tensions,
fréquences et plages de température
- Ventilateurs câblés sur l'interrupteur
de dépannage ou boîtier de dérivation
- Réservoir
- Conduite évacuation d'air avec ou
sans grille de protection
- Régulation électronique des
ventilateurs