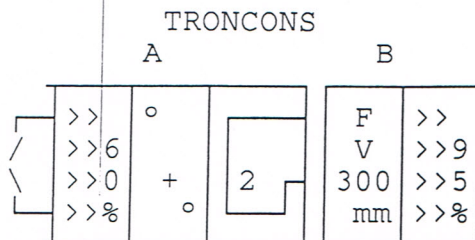


Wesper
42 cours Jean Jaurès
17800 PONS
FRANCE

Tél : 05 46 92 33 33
Fax : 05 46 91 38 33

M 9.19 : CTA33 Indice A
Page :
Date : 12/06/02
Offre n° :
Client : AXIMA
Référence : CH QUIMPER
Repère : CTA 33

CDC MODULAIRE 56



Longueur : 2568 mm
Largeur : 1120 mm
Hauteur : 800 mm
Poids : 324 kg
Le dessin représente la face de service

DESCRIPTION DE LA CENTRALE

- Isolation double peau 25 mm avec laine de verre
- Face de service : Droite
- Vitesse de l'air sur une section de batterie : 1.6 m/s
- Altitude : 0 m

TRONCON A - Longueur : 1684 mm - Poids : 249 kg

■ REGISTRE ANTIGEL

- Pertes de charge sur l'air : 3.8 Pa

■ FONCTION FILTRE

- Filtre varicel V 60% opacimétrique ✓
- Pertes de charge filtre moyennement encras: 330.3 Pa

OPTIONS ET ACCESSOIRES COMPRIS DANS L'OFFRE

- Manomètre incliné
- Prise de pression

M 9.19 : CTA33 Indice A
Page :
Date : 12/06/02
Offre n° :

Client : AXIMA
Référence : CH QUIMPER
Repère : CTA 33

■ FONCTION BATTERIE A EAU CHAUDE

- Débit d'air traité : 3205 m3/h - 0.890 m3/s
- Puissance calorifique demandée : - 32.4 kW - 27864 kcal/h
- T° d'eau théorique pour calcul du débit : 90 °C - 70 °C - 0%
- Temp. d'entrée et de sortie d'air théoriqu: -4.0 °C - 26.3 °C
- Nombre de rangs : 2
- Pas d'ailette : 3.0 mm
- Puissance calorifique disponible : - 38.4 kW - 33004 kcal/h
- Débit d'eau calculé : 1.4 m3/h
- pertes de charge sur l'eau : 1.3 kPa - 0.13 mCE
- Température de sortie d'air : 28.6 °C
- Pertes de charge sur l'air : 9.1 Pa

OPTIONS ET ACCESSOIRES COMPRIS DANS L'OFFRE

- Batterie Cuivre/Alu Epoxy

■ FONCTION VENTILATION A SOUFFLAGE HORIZONTAL

- Ventilateur à réaction (THLZ 280)
- Débit d'air traité : ~ 3205 m3/h 0.890 m3/s
- Pression totale : 1009.5 Pa
- Pression dynamique : 28.0 Pa
- Pertes de charge de la centrale : 681.5 Pa
- Pression statique désirée : 300.0 Pa
- Puissance absorbée : 1.2 kW
- Vitesse de rotation : -2955 tr/min
- Niveau de puissance sonore (LW BRUT) : 81 dBA
- | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| dB | 84 | 82 | 81 | 79 | 77 | 73 | 69 | 65 |
- Moteur 3000/1500 tr/mn - IP55 - 400v - 3ph - 50 Hz - PTO
- Puissance moteur : 1.50 / 0.35 kW

OPTIONS ET ACCESSOIRES COMPRIS DANS L'OFFRE

- Répartiteur d'air
- Moteur bi vitesse 1500/750 tr/mn
- *Peinture epoxy.*

TRONCON B - Longueur : 884 mm - Poids : 76 kg

■ MODULE VIDE DE 300 MM

■ FONCTION FILTRE

- Filtre varicel V 95% opacimétrique /
- Pertes de charge filtre moyennement encras: 338.3 Pa

OPTIONS ET ACCESSOIRES COMPRIS DANS L'OFFRE

- Manomètre incliné
- Prise de pression

OPTION(S) PRESENTE(S) SUR LA CENTRALE

- Manchette à l'aspiration
- Manchette au refoulement

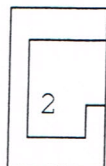
Wesper
42 cours Jean Jaurès
17800 PONS
FRANCE

Tél : 05 46 92 33 33
Fax : 05 46 91 38 33

M 9.19 : VEN17 Indice A
Page :
Date : 29/04/02
Offre n° :
Client : AXIMA
Référence : CH QUIMPER
Repère : VEN 33

CDC MODULAIRE 35

TRONCON A



Longueur : 884 mm
Largeur : 800 mm
Hauteur : 680 mm
Poids : 80 kg
Le dessin représente la face de service

DESCRIPTION DE LA CENTRALE

- Isolation double peau 25 mm avec laine de verre
- Face de service : Droite
- Vitesse de l'air sur une section de batterie : 2.82 m/s
- Altitude : 0 m

TRONCON A - Longueur : 884 mm - Poids : 80 kg

■ FONCTION VENTILATION A SOUFFLAGE HORIZONTAL

- Ventilateur à réaction (THLZ 225)
- Débit d'air traité : ~ 3095 m3/h 0.860 m3/s
- Pression totale : 364.4 Pa
- Pression dynamique : 64.5 Pa
- Pertes de charge de la centrale : 0.0 Pa
- Pression statique désirée : ~ 300.0 Pa
- Puissance absorbée : 0.5 kW
- Vitesse de rotation : 3268 tr/min < 3000 tr/min.
- Niveau de puissance sonore (LW BRUT) : 81 dBA
- | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| dB | 84 | 82 | 81 | 79 | 77 | 73 | 69 | 65 |
- Moteur 3000/1500 tr/mn - IP55 - 400v - 3ph - 50 Hz - PTO
- Puissance moteur : 0.70 / 0.20 kW

OPTIONS ET ACCESSOIRES COMPRIS DANS L'OFFRE

- Moteur bi vitesse 1500/750 tr/mn

OPTION(S) PRESENTE(S) SUR LA CENTRALE

- Manchette à l'aspiration
- Manchette refoulement ventilateur