



Pages 2-5
Hottes d'extraction



Pages 6-9 CADTMT
Caisson d'extraction 400°/2 heures à entrainement direct



Pages 10-19 SUVTC
Caisson d'extraction 400°/2heures par courroie



Pages 20-27 SUST SILENT
Appareils d'extraction 400°C/2h, à transmission avec ventilateur à aspiration simple



Pages 28-38
Tourelles d'extraction 400°/2heures



Pages 39-42 CADTM
Caisson motorisé à entrainement direct



Pages 43-53 CADT
Caisson de ventilation à transmission simple paroi



CADT
CADT/AL

Pages 54-57 CABC
Appareils d'extraction compacts à actionnement direct



Pages 58-61- Extracteurs circulaires en ligne pour conduits



Pages 62-64 Caissons charbon actif



Page 65 DTS Ventilateur centrifuge double aspiration à transmission



Pages 66-72 Ventilateurs centrifuges double aspiration



DTS

Page 73-74 Moteurs Nicotra



Page 75-78 Variateurs et autotransfos



Page 75-78 Variateurs de Fréquence

Page 79- Rideaux d'air chaud

Page 79-80 Batterie électrique pour gaine



HOTTES ADOSSEES TRAPEZOIDALES

PROFONDEUR 750

- ◆ Les hottes adossées de 1000 à 3000 sont monobloc
- ◆ Sans visseries apparentes sur les faces extérieures
- ◆ Plis retournés sur toutes les parties visibles assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes;
- ◆ L'ensemble des pièces visibles est réalisé en acier inoxydable AISI 430, finition scotch brit 1 face avec PVC de protection
- ◆ Partie non visible en acier galvanisé
- ◆ Les flasques latérales (joues) sont assemblées par goujon thermo-soudés et écrous
- ◆ Filtres choc 398*498*25mm tout inox AISI 430
- ◆ Chaque capteur monobloc est muni en partie inférieurs d'un bouchon de purge afin d'évacuer les graisses et condensats
- ◆ Luminaire spot 6w 220 mono -Douille porcelaine GU10 Verre de protection armée



Hottes adossées statiques tous filtres à choc, luminaire incorporé

Profondeur: 750

Hauteur: 550

REF	LONG	FILTRES CHOC	€ HT
VS-70-100	1000	2	389.00
VS-70-150	1500	3	489.00
VS-70-200	2000	4	629.00
VS-70-250	2500	5	774.00
VS-70-300	3000	6	874.00

Hottes adossées motorisées tous filtres choc, luminaire incorporé

Variateur électronique 5 ampères 220v

Profondeur :750

Hauteur : 550

REF	LONG	FILTRES CHOC	TYPE MOTEUR	M3/HEURE	€ HT
VM-70-100	1000	2	7/7/4	1520	789.00
VM-70-150	1500	3	7/7/4	1520	889.00
VM-70-200	2000	4	9/9/4	3600	984.00
VM-70-250	2500	5	9/9/4	3600	1014.00
VM-70-300	3000	6	9/9/4	3600	117400

HOTTES ADOSSEES TRAPEZOIDALES

PROFONDEUR 900

- ♦ Les hottes adossées de 1000 à 3000 sont monobloc
- ♦ Sans visseries apparentes sur les faces extérieures
- ♦ Plis retournés sur toutes les parties visibles assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes;
- ♦ L'ensemble des pièces visibles est réalisé en acier inoxydable, finition scotch brit 1 face avec PVC de protection
- ♦ Partie non visible en acier galvanisé
- ♦ Les flasques latérales (joutes) sont assemblées par goujon thermo-soudés et écrous
- ♦ Filtres choc 398*498*25mm tout inox
- ♦ Chaque capteur monobloc est muni en partie inférieurs d'un bouchon de purge afin d'évacuer les graisses et condensats
- ♦ Luminaire spot 50w 220 mono - verre de protection armée



Hottes adossées statiques tous filtres à choc, luminaire incorporé

Profondeur: 900

Hauteur: 550

REF	LONG	FILTRES CHOC	€ HT
VS-90-100	1000	2	399.00
VS-90-150	1500	3	499.00
VS-90-200	2000	4	649.00
VS-90-250	2500	5	799.00
VS-90-300	3000	6	899.00

Hottes adossées motorisées tous filtres choc, luminaire incorporé

Variateur électronique 5 ampères 220v

Profondeur :900

REF	LONG	FILTRES CHOC	TYPE MOTEUR	M3/HEURE	€ HT
VM-90-100	1000	2	7/7/4	1520	799.00
VM-90-150	1500	3	7/7/4	1520	899.00
VM-90-200	2000	4	9/9/4	3600	999.00
VM-90-250	2500	5	9/9/4	3600	1039.00
VM-90-300	3000	6	9/9/4	3600	1199.00

Filtre à choc inox dim: 400*500*2.5 épaisseur : 70.00€ HT

Pour autres dimensions nous consulter

HOTTES ADOSSEES TRAPEZOIDALES

PROFONDEUR 1200

- ♦ Les hottes adossées de 1000 à 3000 sont monobloc
- ♦ Sans visseries apparentes sur les faces extérieures
- ♦ Plis retournés sur toutes les parties visibles assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes;
- ♦ L'ensemble des pièces visibles est réalisé en acier inoxydable, finition scotch brit 1 face avec PVC de protection
- ♦ Partie non visible en acier galvanisé
- ♦ Les flasques latérales (joues) sont assemblées par goujon thermo-soudés et écrous
- ♦ Filtres choc 398*498*25mm tout inox
- ♦ Chaque capteur monobloc est muni en partie inférieurs d'un bouchon de purge afin d'évacuer les graisses et condensats
- ♦ Luminaire spot 50w 220 mono - verre de protection armée



Hottes adossées statiques tous filtres à choc, luminaire incorporé

Profondeur: 1200

Hauteur: 550

REF	LONG	FILTRES CHOC	€ HT
VS120-100	1000	2	680,00
VS120-150	1500	3	780,00
VS120-200	2000	4	940,00
VS120-250	2500	5	1100,00
VS120-300	3000	6	1160,00

Filtre à choc inox dim: 400*500*2.5 épaisseur : 70.00€ HT

Pour autres dimensions nous consulter



HOTTES CUBIQUES

- ◆ Les hottes cubiques de 1000 à 3000 sont monobloc
- ◆ Sans visseries apparentes sur les faces extérieures
- ◆ Plis retournés sur toutes les parties visibles assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes;
- ◆ L'ensemble des pièces visibles est réalisé en acier inoxydable, finition scotch brit 1 face avec PVC de protection
- ◆ Partie non visible en acier galvanisé
- ◆ Les flasques latérales (joues) sont assemblées par goujon thermosoudés et écrous
- ◆ Filtres choc 398*498*25mm tout inox
- ◆ Chaque capteur monobloc est muni en partie inférieurs d'un bouchon de purge afin d'évacuer les graisses et condensats



Hottes cubiques statiques tous filtres à choc, luminaire incorporé

Profondeur: 900

Hauteur: 400

REF	PROFONDEUR	LONG	FILTRES CHOC	€ HT
VSC9-100	900	1000	2	660.00
VSC9-150	900	1500	3	740.00
VSC9-200	900	2000	4	900.00
VSC9-250	900	2500	5	1040.00
VSC9-300	900	3000	6	1080.00

Profondeur : 1200

Hauteur : 400

REF	PROFONDEUR	LONG	FILTRES CHOC	€ HT
VSC12-100	1200	1000	2	760.00
VSC12-150	1200	1500	3	840.00
VSC12-200	1200	2000	4	1000.00
VSC12-250	1200	2500	5	1140.00
VSC12-300	1200	3000	6	1180.00

Filtre à choc inox dim: 400*500*2.5 épaisseur : 70.00€ HT

Pour autres dimensions nous consulter