



S.A.R.L CSP.BEILLON
1021 Route Du Noiray 73290 La Motte Servolex
Site www.cspbeillon.fr Email info@cspbeillon.fr

- BTA1 -Table aspirante 1000x500 + dossieret H 500mm avec aspiration par ventilateur 2.2kw et coffret électrique
- **Prix Total HT départ : 4035€**
- BTA2 -Table aspirante combinée à une douche à air avec ventilateur 2.2kw et coffret électrique
- **Prix Total HT départ : 6625€**
- BTA3 -Table aspirante 1000x500 + dossieret H 500 avec aspiration par ventilateur 4kw, filtre à cartouche avec décolmatage 1EV et coffret électrique
- **Prix Total HT départ : 8428€**
- BTA4 -Table aspirante combinée à une douche à air avec aspiration par ventilateur 4kw, filtre à cartouche avec décolmatage 1 EV et coffret électrique
- **Prix Total HT départ : 11143€**
- BTA5 -« Douche à air » avec ventilateur 2.2kw et coffret électrique
- **Prix Total HT départ : 5679€**
- BTA6 -« Douche à air » avec aspiration par ventilateur 4kw, filtre à cartouche avec décolmatage 1 EV et coffret électrique.
- **Prix Total HT départ : 10089€**

Modèle BTA 1

Ensemble table aspirante + dossieret Table Aspirante

Tôle galva avec plateau en tôle perforée 1000x500 permettant l'aspiration par le dessous.

Dossieret 1000x500

1 GROUPE moto-ventilateur : RU 350/2

Moteur

IP55

Vitesse de rotation

2900 Trs/mn

Débit

3000 m3/h

Pression

265 mmCE

Puissance Installée

2.2 Kw

Tension

400 Volts Tri 50 HZ

Niveau sonore

69 dB

Prix Total HT départ : 4035,00 €

Modèle BTA2

Ensemble « douche à air » avec table aspirante

Cabine "DOUCHE À AIR"

Ensemble en Tôle galvanisé épaisseur 15/10, fermé sur 3 cotés, 1 coté avec porte muni d'une fenêtre en PETG transparent.

Planché en grille galvanisé, permettant l'aspiration par le dessous.

1 Réseau d'air comprimé en acier Galvanisé 15/20, implanté sur 3 cotés fermé, et isolable indépendamment par vanne BS.

12 Buses de soufflages implantés de façon équilibrée, 3 par coté et 3 au dessus.

1 Manodétendeur avec filtre à bougie poreuse, afin de régler la pression de soufflage.

1 Pièce de liaison entre la cabine et le ventilateur

1 Sortie de ventilateur avec trappe de réglage du débit d'air aspiré.

1 Armoire électrique de démarrage du moteur et ouverture de l'air comprimé, avec temporisation au démarrage et arrêt temporisé

Table Aspirante

Tôle galvanisée avec plateau en tôle perforée 1000x500 permettant l'aspiration par le dessous.

Dosseret 1000x500

1 GROUPE moto-ventilateur : RU 350/2

Moteur

IP55

Vitesse de rotation

2900 Trs/mn

Débit

3000 m3/h

Pression

265 mmCE

Puissance Installée

2.2 Kw

Tension

400 Volts Tri 50 HZ

Niveau sonore

69 dB

Prix Total HT départ : 6625,00 €

S.A.R.L CSP.BEILLON

www.cspbeillon.fr info@cspbeillon.fr

Modèle BTA3

Ensemble table aspirante + dosseret avec filtre Table Aspirante

Tôle galvanisée avec plateau en tôle perforée 1000x500 permettant l'aspiration par le dessous.

Dosseret 1000x500

1 Filtres CSP.BEILLON type FAC24

Surface filtrante 24m² composée de 1 cartouche en polyester, lg 1200mm Ø325

Caisson métallique tôle ép. 20/10 renforcée.

Décolmatage pneumatique (pression 4 bars)

Consommation 4.2Nm³/h pour un décolmatage toutes les 30 secondes.

Plaques de base traitée Anticorrosion.

Système de Décolmatage comprenant 1 électrovanne de 1"(tension 24Vac) et d'1 Timer électronique digital DT 3000 (Alim 220Vac) réglable en temps d'ouverture et intervalles

1 GROUPE moto-ventilateur: GR450/2 R

Moteur	IP55
Vitesse de rotation	2900 Trs/mn
Débit	3000 m ³ /h
Pression	281 mmCE
Puissance Installée	4 Kw
Tension	400 Volts Tri 50 HZ
Niveau sonore	73 dB

Prix Total HT départ : 8428,00 €

- **Modèle BTA4 Ensemble « douche à air » avec filtre et table aspirante Cabine "DOUCHE À AIR"**
- Ensemble en Tôle galvanisé épaisseur 15/10, fermé sur 3 cotés, 1 coté avec porte muni d'une fenêtre en PETG transparent.
- Planché en grille galvanisé, permettant l'aspiration par le dessous.
- 1 Réseau d'air comprimé en acier Galvanisé 15/20, implanté sur 3 cotés fermé, et isolable indépendamment par vanne BS.
- 12 Buses de soufflages implantés de façon équilibrée, 3 par coté et 3 au dessus.
- 1 Manodétendeur avec filtre à bougie poreuse, afin de régler la pression de soufflage.
- 1 Pièce de liaison entre la cabine et le ventilateur
- 1 Sortie de ventilateur avec trappe de réglage du débit d'air aspiré.
- 1 Armoire électrique de démarrage du moteur et ouverture de l'air comprimé, avec temporisation au démarrage et arrêt temporisé

- **Table Aspirante**

- Tôle galvanisée avec plateau en tôle perforée 1000x500 permettant l'aspiration par le dessous.
- Dossieret 1000x500
- **1 Filtres CSP.BEILLON type FAC24**
- Surface filtrante 24m² composée de 1 cartouche en polyester, lg 1200mm Ø325
- Caisson métallique tôle ép. 20/10 renforcée.
- Décolmatage pneumatique (pression 4 bars)
- Consommation 4.2Nm³/h pour un décolmatage toutes les 30 secondes.
- Plaques de base traitée Anticorrosion.
- Système de Décolmatage comprenant 1 électrovanne de 1"(tension 24Vac) et d'1 Timer électronique digital DT 3000 (Alim 220Vac) réglable en temps d'ouverture et intervalles

- **1 GROUPE moto-ventilateur: GR450/2 R**

- Moteur IP55
- Vitesse de rotation 2900 Trs/mn
- Débit 3000 m³/h
- Pression 281 mmCE
- Puissance Installée 4 Kw
- Tension 400 Volts Tri 50 HZ

- Niveau sonore 78 db

- **Prix Total HT départ : 11143,00 €**

Modèle BTA5

Ensemble « douche à air » Cabine "DOUCHE À AIR"

Ensemble en Tôle galvanisé épaisseur 15/10, fermé sur 3 cotés, 1 coté avec porte muni d'une fenêtre en PETG transparent.

Planché en grille galvanisé, permettant l'aspiration par le dessous.

1 Réseau d'air comprimé en acier Galvanisé 15/20, implanté sur 3 cotés fermé, et isolable indépendamment par vanne BS.

12 Buses de soufflages implantés de façon équilibrée, 3 par coté et 3 au dessus.

1 Manodétendeur avec filtre à bougie poreuse, afin de régler la pression de soufflage.

1 Pièce de liaison entre la cabine et le ventilateur

1 Sortie de ventilateur avec trappe de réglage du débit d'air aspiré.

1 Armoire électrique de démarrage du moteur et ouverture de l'air comprimé, avec temporisation au démarrage et arrêt temporisé

1 GROUPE moto-ventilateur : RU 350/2

Moteur	IP55
Vitesse de rotation	2900 Trs/mn
Débit	3000 m3/h
Pression	265 mmCE
Puissance Installée	2.2 Kw
Tension	400 Volts Tri 50 HZ
Niveau sonore	69 dB

Prix Total HT départ : 5679,00 €

- **Modèle BTA6**
- **Ensemble « douche à air » avec filtre Cabine "DOUCHE À AIR"**
- Ensemble en Tôle galvanisé ép 15/10, fermé sur 3 cotés, 1 coté avec porte muni d'une fenêtre en PETG transparent.
- Planché en grille galvanisé, permettant l'aspiration par le dessous.
- 1 Réseau d'air comprimé en acier galvanisé 15/20, implanté sur 3 cotés fermé, et isolable indépendamment par vanne BS.
- 12 Buses de soufflages implantés de façon équilibrée, 3 par coté et 3 au dessus.
- 1 Manodétendeur avec filtre à bougie poreuse, afin de régler la pression de soufflage.
- 1 Pièce de liaison entre la cabine et le ventilateur
- 1 Sortie de ventilateur avec trappe de réglage du débit d'air aspiré.
- 1 Armoire électrique de démarrage du moteur et ouverture de l'air comprimé, avec temporisation au démarrage et arrêt temporisé
- **1 Filtres CSP.BEILLON type FAC24**
- Surface filtrante 24m² composée de 1 cartouche en polyester, lg 1200mm Ø325
- Caisson métallique tôle ép. 20/10 renforcée.
- Décolmatage pneumatique (pression 4 bars)
- Consommation 4.2Nm³/h pour un décolmatage toutes les 30 secondes.
- Plaques de base traitée Anticorrosion.
- Système de Décolmatage comprenant 1 électrovanne de 1"(tension 24Vac) et d'1 Timer électronique digital DT 3000 (Alim 220Vac) réglable en temps d'ouverture et intervalles
- **1 GROUPE moto-ventilateur: GR450/2 R**
- Moteur IP55
- Vitesse de rotation 2900 Trs/mn
- Débit 3000 m³/h
- Pression 281 mmCE
- Puissance Installée 4 Kw
- Tension 400 Volts Tri 50 HZ
- Niveau sonore 73 dB
- **Prix Total HT départ : 10089,00 €**

En option :

Sortie de ventilateur avec Silencieux en tôle spiralée
Galvanisée, atténuation sonore de 15 à 20 dB/A à 1.5mètre

Prix unitaire HT : 1824,00 €



Contact :

Site Internet www.cspbeillon.fr

Par courriel info@cspbeillon.fr