

L'un de nos atouts majeurs – Les systèmes VSA de Dürr Dental

Aspirer, séparer et récupérer en prenant le moins de place possible



AIR COMPRIMÉ
ASPIRATION
IMAGERIE
ODONTOLOGIE
CONSERVATRICE
HYGIÈNE

Dispositif Médical de classe IIa CE0297

 **DÜRR
DENTAL**
LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME

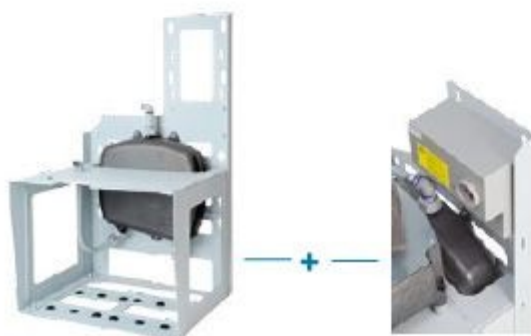
Plug & Play

conçu avec une console astucieuse

Les systèmes VSA combinent une génération de vide et une séparation en une unité compacte. Préconfigurés avec des conduites flexibles, des raccords et une unité de commande, les systèmes VSA 1200 S et VSA 900 S facilitent l'intégration dans n'importe quel cabinet, aussi bien pour une nouvelle installation, un agrandissement ou lors de mesures de modernisation. De plus, l'aspiration et la séparation centralisées augmentent la rentabilité par rapport aux systèmes locaux dans les unités de soins, par exemple en réduisant ou en supprimant complètement les dépenses générées par l'acquisition de séparateurs supplémentaires.

Le principe VSA :

préconfiguré et en montage suspendu ou sur pied pour gagner de la place. En modèle VSA 600 S sur une console murale/au sol ou en variante VSA 900 S ou VSA 1200 S sur la console Plug & Play.



Systèmes VSA

- Puissance d'aspiration maximale immédiate
- Installation flexible et peu encombrante
- Tolérance élevée à la mousse grâce à la séparation à deux niveaux
- Convient jusqu'à 6 fauteuils

VSA 300 S



VSA 600 S



VSA 900 S



VSA 1200 S



Données techniques en un coup d'œil



Systèmes VSA	VSA 300 S	VSA 600 S	VSA 900 S	VSA 900 S	VSA 1200 S	Tyscor VSA 2
Réf.	7125-01/002	7128500001	7134500001	7134500002	7138500001	7186500001
Tension (V)	230 (1-)	230 (1-)	230 (1-)	400 (3-)	400 (3-)	230 (1-)
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50-60
Puissance élec. max. (kW)	0,58	1,22	1,89	2,01	2,21	0,7
Intensité de courant absorbée (A)	2,9	5,0	7,4	6,3/3,6	3,8	3
Dépression mbar (hPa)	180	170 (NIV) ¹	170 (NIV) ¹	170 (NIV) ¹	170 (NIV) ¹	170
Nombre de praticiens	1	2	3	3	4	2
Nombre de salles de soins dont 60 % utilisées en simultané	1	3	5	5	6	3
Débit de liquides max. (l/min)	5	10	16	16	24	10
Dimensions sans boîtier (H x L x P cm)	48 x 31 x 31	92 x 52 x 48	97 x 58 x 55	97 x 58 x 55	97 x 58 x 55	77 x 52 x 48
Poids sans boîtier (kg)	14	47	65	65	65	35
Niveau sonore ² sans boîtier [dB(A)]	env. 63	env. 63	env. 65	env. 65	env. 66	env. 58
Taux de récupération (%) ³	97,5	avec CA 2 : 97,9	avec CA 4 ⁴ : 98,9	avec CA 4 ⁴ : 98,9	avec CA 4 ⁴ : 98,9	avec CA 2 : 97,9
Marque de conformité	Z 64.1-15	Z 64.1-20	Z 64.1-22	Z 64.1-22	Z 64.1-22	Z 64.1-20

¹ NIV = Clapet de mise à l'air

² Le niveau sonore s'applique au moteur d'aspiration et dépend du local d'installation. Le niveau sonore peut se révéler être supérieur en cas d'installation dans un local qui réverbère les sons (aux murs carrelés par exemple).

³ Taux de récupération mesuré par le TÜV Essen conformément à l'essai standard allemand réalisé à un débit maximal de liquide.

⁴ La quantité d'eau maximale produite pour un CA 4 ne doit pas être supérieure à 16 l/min l