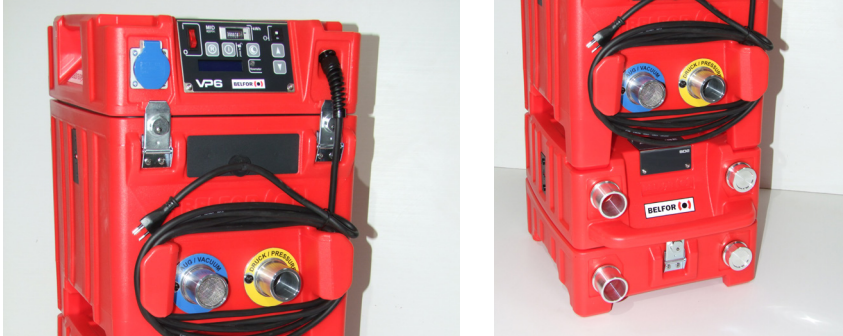


DATA SHEET

CAISSON PHONIQUE AERCUBE VP 6



AVEC LES DERNIERS PROCÉDÉS D'ASSÈCHEMENT DE BELFOR

Nous misons sur des appareils et des méthodes à la pointe de la technologie pour que nos clients aient le plus rapidement possible "les pieds au sec". Grâce à des appareillages dernier cri, nous procédons à l'assèchement flexible et efficace dans tous les domaines, avec peu de bruit et sans odeur, en gagnant du temps et en optimisant les coûts.

La nouvelle génération de caissons phoniques AERCUBE VP6, AERCUBE SD 2 et AERCUBE HF 2 accroît sensiblement le confort.

MAÎTRISER RAPIDEMENT LES DÉGÂTS DES EAUX

DATA SHEET

AERCUBE HF 2 (FILTRE HEPA)



APPLICATION & FONCTION

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Filtre HEPA pour la purification de l'air pendant l'assèchement de couche isolante et de cavité.

DOMAINE D'INTERVENTION

Assèchement sous vide, assèchement de couche isolante sous vide.

ADÉQUATION

Idéalement en combinaison avec des appareils AERCUBE d'assèchement de cavité et de couche isolante

DONNÉES TECHNIQUES

FILTRES À AIR UTILISÉS

- Préfiltre G4, • Filtre HEPA H13 selon EN1822 (degré de séparation MPPS > 99,95%)

DÉBIT D'AIR

jusqu'à 270 m³/h

POIDS

6 kg

COMMANDE / UTILISATION

Voyant LED état filtre / batterie

Le client continue à vivre et travailler dans un environnement agréable, même pendant le fonctionnement des équipements.

Les appareils sont dotés de silencieux (AERCUBE SD 2) afin de réduire le bruit jusqu'à 19 dB(A) et d'une fonction jour/nuit automatique. Le mode nuit permet un assèchement silencieux jusqu'à 10 h au niveau le plus bas, sans devoir éteindre l'appareil. Avec ses 56 dB(A), cet AERCUBE est actuellement l'appareil le plus silencieux sur le marché.

Pour l'assèchement de cavité et de couche isolante, nous utilisons, en plus de la neutralisation des odeurs, l'AERCUBE HF 2 avec filtre à charbon actif et filtre HEPA. Fonction et application avec possibilité d'empiler et de combiner les appareils de façon stable. Grâce à leur grande stabilité, les appareils offrent une sécurité d'utilisation élevée lorsqu'ils sont installés dans des endroits à forte fréquentation.