



comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

VENTILATEUR DE TOÎT SÉRIE VIPER IP44 IP54





NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **50 ans d'expérience** en offrant des **solutions** aux clients les plus exigeants, qui font appel à des caractéristiques et des comportements bien concrets selon leurs secteur et besoins.

NOUS ALLONS LÀ OU VOUS ALLEZ

Notre **engagement** est de nous rapprocher de nos clients et leurs offrir un **service exceptionnel**, tout en alliant une vaste et avant-gardiste gamme de produits à des prix compétitifs.

STANDARDS QUALITÉ

Nous utilisons uniquement des matériaux provenant d'entreprises de **1ère qualité**, adaptés et certifiés. Notre **réussite** s'explique par l'assurance de la qualité: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 et OHSAS 18001.

PERSONNALISEZ VOTRE ARMOIRE COMPLÈTEMENT

Notre production est organisée afin de répondre à vos **attentes à la demande et sur mesure**. Personnalisation de la couleur et de **multiples normes de protection** grâce à la propre ligne de peinture.



100%
*Entirely designed
and manufactured
in Europe*

CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité

www.delvallebox.com
comercial@delvalle.es
+34 945 601 381

A ÉGALEMENT ONLINE

Contactez notre service technico-commercial

Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions



VENTILATEUR DE TOÎT SÉRIE VIPER IP44 IP54



Exemple modèles 600 / 860 / 1000



Exemple modèles 1500

**Respectueux de L'environnement,
Basse Consommation, Efficience
Maximale et Très Silencieux**

Ventilateur de toit, spécialement conçu pour l'extraction de chaleur par la partie supérieur de l'armoire, ce qui en fait un parfait flux d'air à l'intérieur de celle-ci. Facile de montage, dispose de protection des IP44 jusque IP54 cela dépend du modèle. Les niveaux vont de 600m³ à 1500m³ par heures, avec un fonctionnement de silencieux et imperméable contre les poussières et l'eau au moyen d'un assemblage à sceller.

Un rendement et une durabilité de 30.000 heures à 55 degrés. Pour conserver un air propre à l'intérieur de l'armoire.

→ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)



VENTILATEUR DE TOÎT SÉRIE VIPER IP44 IP54

APPLICATIONS

Spécialement conçus pour son placement dans la partie supérieure de nos armoires en obtenant une parfaite réfrigération dans nos équipements électriques et électroniques.

AVANTAGES

- Duré de vie de plus de 50.000h à 40 degrés.
- Respectueux de l'environnement, basse consommation, efficacité maximale et très silencieux.
- Montage au moyen de vis.
- Joints de polietilènes ou pvc selon les modèles.
- Direction de l'air en dehors.
- Roulement a boules.
- Moteur de fiabilité et d'efficacité maximale.
- Protection contre les surchauffes thermiques.
- Cicle de travail de 100 pour cent.
- Avec grillage de sécurité intérieure qui ne permet pas l'accès au dévidoir du ventilateur.
- Le ventilateur est fourni complet avec filtres de nettoyage facile et hautement résistants.

OPTIONS

- IP54 Version.
- RAL 7032.
- Les niveaux vont:
 - 600 m³ par heures
 - 860 m³ par heures
 - 1000 m³ par heures
 - 1500 m³ par heures
- Pour modèles 600 / 860 / 1000:
 - CEM Version.
 - UL Version by Règlementation. File N° E301228.



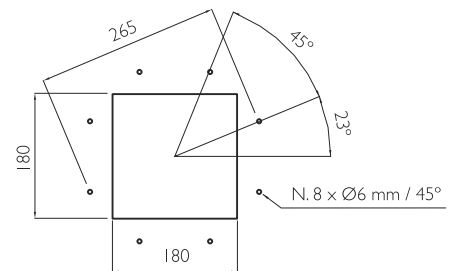
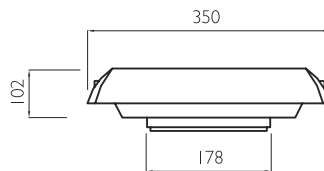
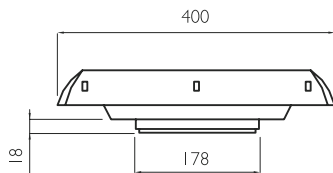
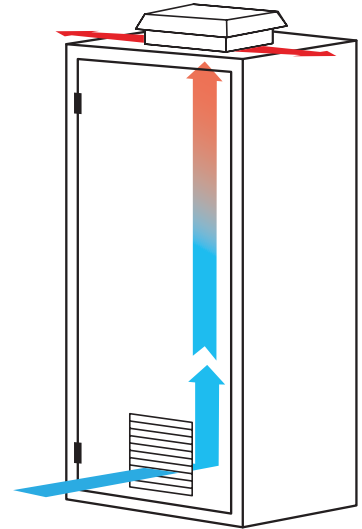
RÈGLEMENTATION

- IP44/ classe I.
- Construit sous les normes de la Communauté Européenne.
- Température de travail -10/+70°C.
- Matériel ABS UL94V-O. Couleur RAL 7035.
- Duré de vie de plus de 50.000 heures à 40°.
- Joints en polietilène.



VENTILATEUR DE TOÎT SÉRIE VIPER IP44 IP54

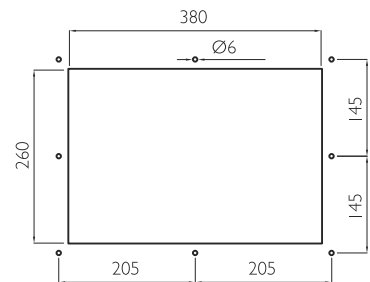
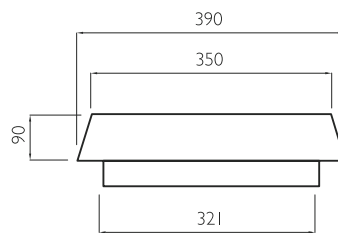
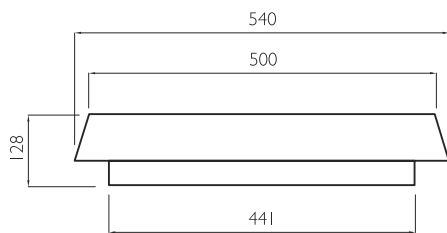
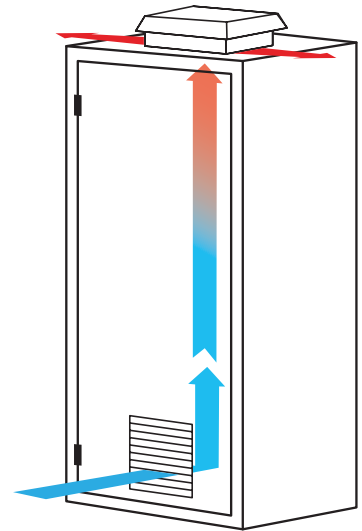
MODÈLES 600 / 860 / 1000



| RÉFÉRENCES | | CARACTÉRISTIQUES | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|-----------|--------------|-------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|
| RÉFÉRENCES | NIVEAU | VOLTAGES / FRÉQUENCES | PUISSANCE | CONSOMMATION | CONNECTION ÉLECTRIQUE | BRUITS | LONGEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) |
| MVPT0600IP44A | 600m³/h | 230V/50-60Hz | 70W | 0,32A | 4-pole terminal 2,5 mm² | 64dB | 400 | 350 | 102 |
| MVPT0600IP44B | 600m³/h | 115V/50-60Hz | 70W | 0,64A | 4-pole terminal 2,5 mm² | 64dB | 400 | 350 | 102 |
| MVPT0860IP44A | 860m³/h | 230V/50-60Hz | 85W | 0,43A | 4-pole terminal 2,5 mm² | 72dB | 400 | 350 | 102 |
| MVPT0860IP44A | 860m³/h | 115V/50-60Hz | 85W | 0,86A | 4-pole terminal 2,5 mm² | 72dB | 400 | 350 | 102 |
| MVPT1000IP44A | 1000m³/h | 230V/50-60Hz | 120W | 0,50A | 4-pole terminal 2,5 mm² | 72dB | 400 | 350 | 102 |
| MVPT1000IP44B | 1000m³/h | 115V/50-60Hz | 120W | 1,00A | 4-pole terminal 2,5 mm² | 72dB | 400 | 350 | 102 |
| Version UL | Ajouter "UL" a la référence | | | | | | | | |
| Version CEM | Ajouter "M" a la référence | | | | | | | | |
| Version IP54 | Changer "IP44" à "IP54" in the référence | | | | | | | | |

VENTILATEUR DE TOÎT SÉRIE VIPER IP44 IP54

MODÈLE I500



| RÉFÉRENCES | | CARACTÉRISTIQUES | | | | | | | |
|----------------|----------|--|-----------|--------------|-----------------------|--------|--------------|--------------|--------------|
| RÉFÉRENCES | NIVEAU | VOLTAGES / FRÉQUENCES | PUISSANCE | CONSOMMATION | CONNECTION ÉLECTRIQUE | BRUITS | LONGEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) |
| MVPT I500IP44A | 1500m³/h | 230V/50-60Hz | 160W | 0,70 A | 4-pole terminal | 74dB | 540 | 390 | 28 |
| MVPT I500IP44B | 1500m³/h | 115V/50-60Hz | 160W | 1,40A | 4-pole terminal | 74dB | 540 | 390 | 28 |
| Version IP54 | | Changer "IP44" à "IP54" in the référence | | | | | | | |



AUTRES ÉLÉMENTS DE VENTILATION ET DE CLIMATISATION

DELVALLE, EXPERT EN CLIMATISATION ET VENTILATION UNE SOLUTION
POUR CHAQUE NÉCESSITÉ

Notre équipe d'ingénieurs vous conseillent sur la meilleure installation pour vos nécessités en climatisation et ainsi obtenir une meilleure efficacité et un meilleur rendement énergétique et économique



AIR
CONDITIONNÉS



REFROIDISSEMENT
THERMOÉLECTRIQUE



VENTILATEUR
AVEC FILTRE

CONTRÔLE
DE TEMPÉRATURE



RÉSISTANCE
CHAUFFANTE

SOLUTIONS SUR MESURE COMPLEXES DELVALLE

Depuis plus de 50 ans, delvalle évolue pour apporter à chaque besoin de l'industrie électrique une solution d'habillage indoor ou outdoor : standard, standard adapté, spécifique ou production sur plans. Résolument orientée vers ses clients, la société sert les marchés des télécommunications, le industrie alimentaire, emballage, embouteillage, des transports aérospace, ports, ferroviaire, aviation, maritime, ..., de l'informatique et de l'électronique ... dans les domaines civils et militaires.

Architecte de solutions sur mesure complexes, Delvalle s'appuie sur ses compétences de développement et d'industrialisation ainsi que sur celles de ses partenaires pour intégrer les exigences de régulation thermique, de CEM, d'énergie, de câblage / intégration électronique, de sécurité, d'environnement sévère ...



COFFRETS ÉLECTRIQUES
ACIER INOXYDABLE



ARMOIRES ÉLECTRIQUES
D'EXTÉRIEURS



SOLUTIONS ÉLECTRIQUES
POUR LES ZONES URBAINES



ARMOIRES ET COFFRETS
ACIER GALVANISÉ

COFFRETS & ARMOIRES ATEX



COFFRETS TOIT
INCLINÉ - HYGIENIC



COFFRETS ÉTANCHES IP66, IP67-68 ET IP69K

Coffrets électriques étanches sur mesure IP67, IP68 et IP69K. L'indice de protection IP est un standard international de la Commission Électrotechnique internationale relatif à l'étanchéité paru pour la première fois en 1989. Il est repris par la norme européenne IEC60529-2018

Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Le format de l'indice, donné est IP69K où les caractères 6 et 9 sont deux chiffres et/ou une lettre. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous. Lorsqu'aucun critère n'est rencontré, le chiffre peut être remplacé par la lettre X.



PRESSE-ÉTOUPES POUR
ARMOIRES ÉLECTRIQUES

VENTILATION POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES





Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Espagne
Téléphone +34 945 601 381
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com
Contactez nous, nous sommes à votre disposition

