

Prix

Applicable à partir du 1er janvier 2023



Vitovent 300-C

Systèmes de ventilation domestique avec récupération de chaleur, pour une ventilation domestique en fonction des besoins avec un air extérieur purifié et réchauffé

Hauteur inférieure à 20 cm, pour les installations dans des renforcements ou sous un faux plafond


Vitovent 300-C, type H32S B150 jusqu'à 150 m³/h avec circuit de bypass intégré et registre de préchauffage électrique intégré

Régulation du débit volumique en fonction des besoins par la régulation de la Vitocal ou par le module de commande numérique et les sondes (en option)

- Faible hauteur, pour un montage dans des renforcements ou sous un faux plafond
- Assure une ambiance thermique agréable et saine.
- Utilisation aisée avec la régulation Vitotronic 200 de la Vitocal et utilisation des accessoires communs
- Utilisation également possible à l'aide d'un module de commande indépendant (accessoire)
- Peu d'odeurs
- Paramétrage intégral via le module de commande numérique
- La teneur en humidité équilibrée évite les dommages au niveau du bâtiment.
- Plus de sécurité contre les effractions et de protection contre le bruit grâce aux fenêtres fermées
- Filtrage de l'air extérieur – important pour les personnes allergiques
- Des moteurs à courant continu économiques ayant un débit volumique constant et une régulation d'équilibrage maintiennent le débit d'air constant, quelle que soit la pression statique.
- Le degré d'approvisionnement en chaleur très élevé réduit les déperditions calorifiques de ventilation au minimum et permet de réduire les frais de chauffage.

VITOVENT 300-C



Appareils d'admission et d'évacuation d'air avec récupération de chaleur
- suspendu au plafond

| Appareils d'admission et d'évacuation d'air | | |
|--|---|---|
| Type | H32S B150 | |
| <p>Vitovent 300-C Ventilation domestique centralisée avec récupération de chaleur à conception plane, débit volumique de l'air d'env. 150 m³/h maxi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour des unités d'habitation d'une surface maximale d'env. 90 m² ■ 4 manchons DN 125 pour air extérieur, air admis, air évacué et air repris ■ Fixation au plafond ou au mur ■ Régulation d'équilibrage ■ Régulation constante du débit volumique ■ Bypass d'été (100 %) ■ Registre de préchauffage électrique intégré (régulation en fonction des besoins jusqu'à 375 W maxi.) <p><i>Un module de commande doit être mentionné sur la commande pour permettre le fonctionnement du Vitovent.</i></p> |  | <p>Z024789 3.858,- — A A A</p> <p>Réf. CHF GM W</p> |
| Caractéristiques techniques | | |
| Débit volumique de l'air | 150 | m ³ /h |
| Arrivée d'air (fixation murale) | Gauche | |
| Type d'échangeur de chaleur ■ Contre-courant croisé | X | |
| Type de filtre (air extérieur/air évacué) ■ Matériel livré ■ Matériel livré | G4/G4 F7/G4 | |
| Récupération de chaleur | Jusqu'à 90 | % |
| Récupération de l'humidité | — | % |
| Longueur | 1000 | mm |
| Hauteur | 198 | mm |
| Largeur | 660 | mm |
| Evacuation des condensats ■ Nécessaire (siphon sec, voir Accessoires ou sur le chantier) | X | |
| Composant certifié par l'Institut de la maison passive | X | |

Remarque concernant le type de filtre !


G4 = ISO Coarse 65 %


F7 = ISO ePM1 70 %

| Accessoires | | |
|---|---|-------------------------|
| Commandes à distance | | |
| Type | H22S A300 | |
| <p>Commutateur à positions multiples</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Commutateur 4 positions analogique (eBus) complétant le module de commande ■ Témoin de changement de filtre ■ Un 2ème commutateur à positions multiples peut être raccordé (pour ce 2ème commutateur à positions multiples, l'accessoire "distributeur" est nécessaire). <p>Type de commande suivant la directive ErP : commande manuelle</p> |  | ZK02790 128,- |
| <p>Distributeur (eBus)</p> <p>Pour le raccordement d'un 2ème commutateur à positions multiples au Vitovent.</p> |  | ZK02791 43,- |
| | | Réf. CHF GM W |

Remarque !

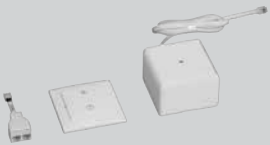

Attention : Il doit y avoir un câble de raccordement avec deux fiches RJ45 et RJ12 sur le chantier.

| Modules de commande | | |
|---|---|-------------------------|
| Type | H32S B150 | |
| <p>Câble de raccordement Vitocal/Vitovent</p> <p>Câble de liaison entre Vitovent et la régulation Vitotronic 200, type WO1C (6 m de long).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Permettant l'utilisation de Vitovent 200-W/300-W/300-C à l'aide de la régulation Vitotronic 200, type WO1C - Ecran graphique éclairé avec affichage en texte clair - Programmations horaires avec programmes journalier et hebdomadaire - Sélecteur de programme - Témoin de changement de filtre <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilisation commune des accessoires de régulation et de commande <p>Type de commande suivant la directive ErP : commande temporisée</p> | | ZK02789 88,- |
| <p>Module de commande de ventilation, type LB1</p> <p>Module de commande graphique et éclairé pour le Vitovent.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Programmations horaires avec programmes journalier et hebdomadaire ■ Commutateur 4 positions ■ Sélection du programme ■ Témoin de changement de filtre ■ Paramétrage avec affichage en texte clair ■ Câble de raccordement, 6 m de long <p>Type de commande suivant la directive ErP : commande temporisée</p> |  | Z015318 421,- |
| | | Réf. CHF GM W |

| Accessoires régulation du débit volumique | | |
|---|---|-------------------------|
| Type | H32S B150 | |
| <p>Sonde d'humidité (central)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Installation dans la gaine d'évacuation d'air (conduite collectrice) ■ Fonctionnement de l'appareil de ventilation avec le débit volumique de l'air minimal nécessaire pour évacuer l'humidité de la pièce d'habitation ■ Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie grâce à la régulation automatique <p>Type de commande suivant la directive ErP : commande centralisée en fonction des besoins</p> | | ZK02539 340,- |
| <p>Sonde d'humidité/de CO₂</p> <p>Pour la régulation de l'appareil d'admission et d'évacuation d'air en fonction de la concentration en CO₂ ou de l'humidité de l'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Installation dans la pièce ■ 1 sonde pour la mesure combinée de l'humidité de l'air et de la teneur en CO₂ ■ Fonctionnement de l'appareil de ventilation avec le débit volumique de l'air minimal nécessaire pour évacuer l'humidité et le CO₂ de la pièce d'habitation ■ Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie grâce à la régulation automatique <p>Type de commande suivant la directive ErP : commande centralisée en fonction des besoins</p> |  | 7501978 531,- |
| | | Réf. CHF GM W |





VITOVENT 300-C

Appareils d'admission et d'évacuation d'air avec récupération de chaleur
- suspendu au plafond

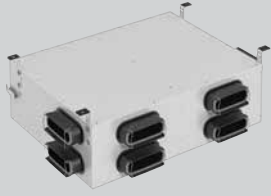

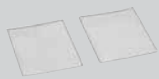
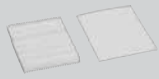
| Accessoires | | |
|--|-------------------------|---------------------|
| Commandes à distance | | |
| Type | H32S B150 | |
| Interrupteur radio avec récepteur radio <ul style="list-style-type: none"> ■ Commutateur 2 positions avec piles ■ Pour un passage rapide de l'appareil de ventilation en mode ventilation intensive ■ Utilisation d'un appareil de ventilation via 6 interrupteurs de commande radiofréquence maxi. parallèlement à la commande à distance  | ZK01374 967,- | Réf. CHF GM W |
| Interrupteur radio sans récepteur radio (Un récepteur radio doit être présent) <ul style="list-style-type: none"> ■ Commutateur 2 positions avec piles ■ Pour un passage rapide de l'appareil de ventilation en mode ventilation intensive ■ Utilisation d'un appareil de ventilation via 6 interrupteurs de commande radiofréquence maxi. parallèlement à la commande à distance  | ZK01375 166,- | Réf. CHF GM W |
| Accessoires de régulation et d'utilisation Lorsque l'appareil de ventilation est relié au générateur de chaleur, il est possible d'utiliser des accessoires pour commander l'ensemble du système. ► Voir Accessoires de régulation pour générateurs de chaleur. | | |

Remarque !

Les accessoires pour la régulation du débit volumique et les commandes à distance peuvent être utilisés en parallèle du module de commande.

| Accessoires | | |
|---|-------------------------|---------------------|
| Type | H32S B150 | |
| Registre de préchauffage électrique Adapté au manchon de raccordement de l'appareil d'admission et d'évacuation d'air. <ul style="list-style-type: none"> ■ Registre de préchauffage supplémentaire garantissant un fonctionnement équilibré et constant de l'appareil de ventilation en cas de températures extérieures très basses (application maison passive) ■ Précâblé. ■ Jusqu'à 1 kW maxi.  | ZK01382 761,- | Réf. CHF GM W |
| Traversées d'air extérieur et d'air repris <ul style="list-style-type: none"> ■ Traversées d'air extérieur et d'air repris combinées dans un seul élément ■ Pour le montage sans dévoiement des tubes PPE DN 125 de l'appareil à travers le mur extérieur ■ Distances adaptées au Vitovent 300- C ■ Coloris blanc (RAL 9010)  | ZK01381 215,- | Réf. CHF GM W |
| Traversées d'air extérieur et d'air repris <ul style="list-style-type: none"> ■ Traversées d'air extérieur et d'air repris combinées dans un seul élément ■ Avec traversée de mur ■ Dimensions adaptées au Vitovent 300- C ■ Coloris/matériau : acier inoxydable  | ZK03033 639,- | Réf. CHF GM W |
| Siphon sec <ul style="list-style-type: none"> ■ Siphon sans entretien pour l'évacuation des condensats ■ Empêche l'aspiration d'air parasite par l'appareil de ventilation et la formation d'odeurs dans le système de distribution d'air en cas d'assèchement.  | ZK01822 118,- | Réf. CHF GM W |

Accessoires

| Distribution de l'air | | H32S B150 | |
|---|---|------------------|---------------------|
| Type | | | |
| <p>Boîtier de distribution d'air DN 125 F50</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Distributeur d'admission et d'évacuation d'air compact dans un seul composant ■ Insonorisation intégrée ■ Raccordement et dimensions adaptés aux Vitovent 200-C et Vitovent 300-C ■ Pour le raccordement direct du système de distribution d'air à l'aide de pièces de raccordement ■ 4 raccords d'admission d'air et 4 raccords d'évacuation d'air pour la gaine plate F50 ■ 4 bouchons <p>Dimensions : 660 x 500 x 200 mm</p> |  | 7377016 748,- | Réf. CHF GM W |
| <p>Boîtier de distribution d'air DN 125 R75</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Distributeur d'admission et d'évacuation d'air compact dans un seul composant ■ Insonorisation intégrée ■ Raccordement et dimensions adaptés aux Vitovent 200-C et Vitovent 300-C ■ Pour le raccordement direct du système de distribution d'air à l'aide de pièces de raccordement ■ 8 raccords d'admission d'air et 8 raccords d'évacuation d'air pour la gaine ronde R75 ■ 6 bouchons <p>Dimensions : 660 x 500 x 200 mm</p> |  | 7377017 876,- | Réf. CHF GM W |
| Filtres pour Vitovent 300-C | | H32S B150 | |
| Type | | | |
| <p>Jeu de filtres grossiers ViPure pour appareil d'admission et d'évacuation d'air</p> <p>Jeu pour 1 changement de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 filtre d'amenée d'air G4 / ISO Coarse 65 % ■ 1 filtre à air évacué G4 / ISO Coarse 65 % |  | ZK01379 40,- | Réf. CHF GM W |
| <p>Jeu de filtres fins ViPure pour appareil d'admission et d'évacuation d'air</p> <p>Jeu pour 1 changement de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 filtre d'amenée d'air F7 / ISO ePM1 70 % ■ 1 filtre à air évacué G4 / ISO Coarse 65 % |  | ZK01378 80,- | Réf. CHF GM W |

Tous les prix indiqués dans cette liste de prix
sont des prix de vente hors taxes.
Nous nous référons aux conditions générales de vente
figurant dans la liste de prix principale
de Viessmann (Schweiz) AG en vigueur actuellement.

Sous réserve de modifications.

Viessmann (Schweiz) AG
Industriestrasse 124
8957 Spreitenbach
Téléphone : 056 418 67 11
Télécopie : 056 401 13 91