

Prix

Applicables à partir du 1er avril 2024



Vitoair CS PRO

Types 1000S/1500S/2000S/3000S

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur et bipasse air extérieur/air admis modulant en continu, y compris régulation préprogrammée et entièrement câblée

Pertes de charge externes maxi. de 4100 m³/h pour 200 Pa.

Appareil de ventilation avec échangeur de chaleur à contre-courant croisé en tant qu'appareil au sol pour une installation à l'intérieur ou avec une rehausse de toit en option pour une installation à l'extérieur.

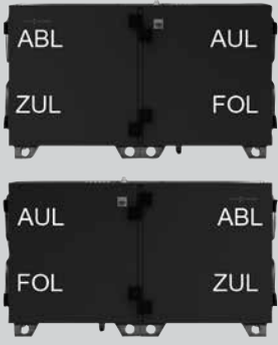
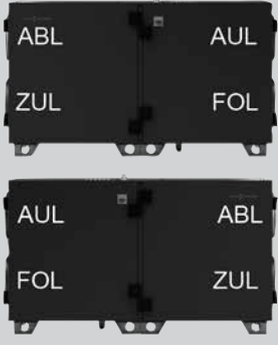
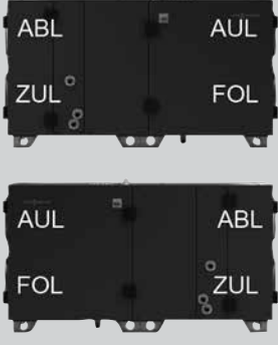
Les raccords air extérieur (AUL)/air repris (FOL) et air admis (ZUL)/air évacué (ABL) sont placés sur le côté de l'appareil. Les appareils sont conçus pour une utilisation dans des installations commerciales et des immeubles d'habitation à étages, pour une installation à l'intérieur et à l'extérieur.

La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir vitoairpro-select.viessmann.com.

- Surface d'installation minimale grâce à une structure compacte
- Efficacité maximale de la récupération de chaleur grâce à l'échangeur de chaleur standard
- Changement de filtre rapide grâce à un accès simple par les portes de visite
- Les filtres assurent une qualité de l'air élevée et constante ePM10/65 % (M5)/ePM1/55 % (F7)/en option : ISO ePM1 80 % (F9)
- Mise en service simple au moyen de MobileApp avec la clé Wi-Fi fournie
- Bipasse modulant pour la protection contre le gel et la régulation thermique été-nuit
- Registre d'appoint/de refroidissement hydraulique (CO) ou registre d'appoint électrique (EH) intégrés pour un confort maximal (en option)
- Accessoires optionnels adaptés à chaque type d'appareil, par ex. piège à sons
- Configuration à l'aide du système intuitif **vitoairpro-select.viessmann.com**
- Intégration dans le système de gestion technique centralisée (GTC) via Modbus, BACnet
- Parfait au niveau sanitaire grâce à la certification VDI 6022
- Efficacité et performances contrôlées par la certification EUROVENT
- Ventilateurs à courant continu EC économiques selon IE4

VITOAIR CS PRO

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur
- au sol

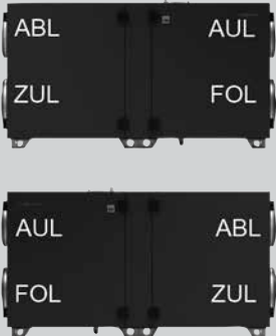
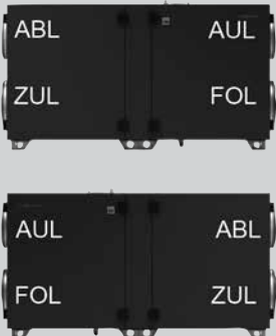
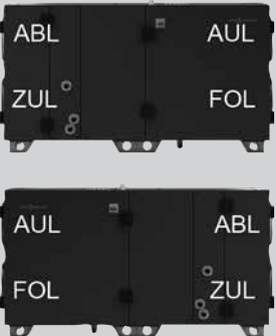
Appareil de ventilation compact	Appareil de base	Variante d'appareil	Type		
			1000S-L	1000S-R	
	Vitoair CS PRO, appareil de base <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 1050 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 315 ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 1765 mm/ largeur 760 mm/hauteur 1040 mm ■ Poids : 183 kg 	à gauche	Z025606 20.422,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z025605 20.422,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec réchauffeur électrique (EH)	Variante d'appareil	Type		
			1000S-L-EH	1000S-R-EH	
	Vitoair CS PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH) <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 1050 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 315 ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 1765 mm/ largeur 760 mm/hauteur 1040 mm ■ Poids : 187 kg 	à gauche	Z025608 22.391,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z025607 22.391,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec registre de flux d'air admis (CO)	Variante d'appareil	Type		
			1000S-L-CO	1000S-R-CO	
	Vitoair CS PRO, avec registre de flux d'air admis (CO) intégré <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 1100 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 315 ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 1843 mm/ largeur 760 mm/hauteur 1040 mm ■ Poids : 193 kg 	à gauche	Z025610 22.785,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z025609 22.785,-	Réf. CHF GM W

Remarques !

- La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir vitoairpro-select.viessmann.com.
- La vue représente la face avant de l'appareil/la face de maintenance.

VITOAIR CS PRO

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur
- au sol

Appareil de ventilation compact	Appareil de base	Variante d'appareil	Type		
			1500S-L	1500S-R	
	Vitoair CS PRO, appareil de base <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 1800 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 400 ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2300 mm/largeur 798 mm/hauteur 1195 mm ■ Poids : 258 kg 	à gauche	Z025612 23.738,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z025611 23.738,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec réchauffeur électrique (EH)	Variante d'appareil	Type		
			1500S-L-EH	1500S-R-EH	
	Vitoair CS PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH) <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 1800 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 400 ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2300 mm/largeur 798 mm/hauteur 1195 mm ■ Poids : 263 kg 	à gauche	Z025614 25.943,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z025613 25.943,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec registre de flux d'air admis (CO)	Variante d'appareil	Type		
			1500S-L-CO	1500S-R-CO	
	Vitoair CS PRO, avec registre de flux d'air admis (CO) intégré <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 1750 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : collets raccord eaux usées DN 400 ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2375 mm/largeur 798 mm/hauteur 1285 mm ■ Poids : 271 kg 	à gauche	Z025616 26.179,-	–	Réf. CHF GM W
		à droite	–	Z025615 26.179,-	Réf. CHF GM W

Remarques !

- La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir vitoairpro-select.viessmann.com.
- La vue représente la face avant de l'appareil/la face de maintenance.

VITOAIR CS PRO

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur
- au sol

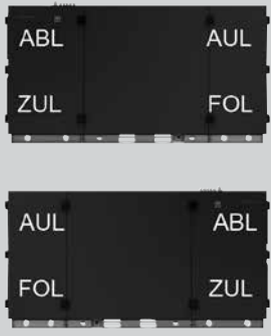
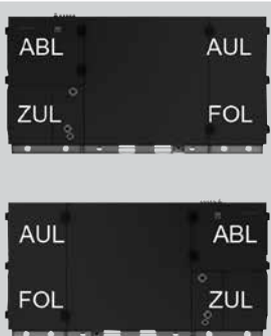
Appareil de ventilation compact	Appareil de base	Variante d'appareil	Type		
			2000S-L	2000S-R	
	Vitoair CS PRO, appareil de base <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 2250 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 400 mm x hauteur 500 mm ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2375 mm/largeur 890 mm/hauteur 1285 mm ■ Poids : 361 kg 	à gauche	Z027597 24.969,-	-	Réf. CHF GM W
		à droite	-	Z027596 24.969,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec réchauffeur électrique (EH)	Variante d'appareil	Type		
			2000S-L-EH	2000S-R-EH	
	Vitoair CS PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH) <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 2250 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 400 mm x hauteur 500 mm ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2375 mm/largeur 890 mm/hauteur 1285 mm ■ Poids : 366 kg 	à gauche	Z027599 27.102,-	-	Réf. CHF GM W
		à droite	-	Z027598 27.102,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec registre de flux d'air admis (CO)	Variante d'appareil	Type		
			2000S-L-CO	2000S-R-CO	
	Vitoair CS PRO, avec registre de flux d'air admis (CO) intégré <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 2200 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 400 mm x hauteur 500 mm ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2375 mm/largeur 890 mm/hauteur 1285 mm ■ Poids : 375 kg 	à gauche	Z027601 28.075,-	-	Réf. CHF GM W
		à droite	-	Z027600 28.075,-	Réf. CHF GM W

Remarques !

- La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir vitoairpro-select.viessmann.com.
- La vue représente la face avant de l'appareil/la face de maintenance.

VITOAIR CS PRO

Appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur
- au sol

Appareil de ventilation compact	Appareil de base	Variante d'appareil	Type		
			3000S-L	3000S-R	
	Vitoair CS PRO, appareil de base <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 3700 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 400 mm x hauteur 700 mm ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2700 mm/largeur 1100 mm/hauteur 1455 mm ■ Poids : 538 kg 	à gauche	Z027609 27.749,-	-	Réf. CHF GM W
		à droite	-	Z027608 27.749,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec réchauffeur électrique (EH)	Variante d'appareil	Type		
			3000S-L-EH	3000S-R-EH	
	Vitoair CS PRO, avec réchauffeur électrique intégré (EH) <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 3700 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 400 mm x hauteur 700 mm ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2700 mm/largeur 1100 mm/hauteur 1455 mm ■ Poids : 548 kg 	à gauche	Z027611 30.467,-	-	Réf. CHF GM W
		à droite	-	Z027610 30.467,-	Réf. CHF GM W
Appareil de ventilation compact	Avec registre de flux d'air admis (CO)	Variante d'appareil	Type		
			3000S-L-CO	3000S-R-CO	
	Vitoair CS PRO, avec registre de flux d'air admis (CO) intégré <ul style="list-style-type: none"> ■ Débit volumique de l'air : de 300 à 3700 m³/h à 200 Pa (maxi. selon ErP2018) ■ Echangeur de chaleur standard (S) contre-courant croisé ■ Clé Wi-Fi pour la mise en service ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 400 mm x hauteur 700 mm ■ Bâti : T2, TB2, D1, L1, F9 ■ Certificats : Eurovent, exigences sanitaires VDE, VDI6022 ■ Dimensions : longueur 2700 mm/largeur 1100 mm/hauteur 1455 mm ■ Poids : 559 kg 	à gauche	Z027613 32.051,-	-	Réf. CHF GM W
		à droite	-	Z027612 32.051,-	Réf. CHF GM W

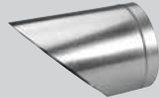
Remarques !

- La feuille de prix ne présente qu'un extrait de la gamme de produits Appareils de ventilation Vitoair PRO. Pour la gamme complète, voir vitoairpro-select.viessmann.com.
- La vue représente la face avant de l'appareil/la face de maintenance.
- Les appareils de ventilation sont livrés en plusieurs pièces.

VITOAIR CS PRO

Accessoires

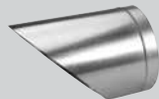
Accessoires pour types 1000S ...			
Accessoires			
<p>Clapet anti-retour CS/CT1000 Pour fermer une gaine d'air (AUL, ZUL, ABL, FOL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lèvres d'étanchéité intégrées ■ Raccord : DN 315 ■ Dimensions : longueur 225 mm/largeur 445 mm <p><i>Le servo-moteur (réf. 7377534) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377777 185,-	Réf. CHF GM W
<p>Servo-moteur 2,5 Nm pour volets d'air Convient pour les volets d'air comme le volet à jalousie FS1000/1500 ou le clapet anti-retour CS1000/1500.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec rappel par ressort faisant office de fonction de réglage d'urgence, 2.5 Nm, ouvert/fermé, 75s, IP42 ■ Raccordement électrique : c.a./c.c. 24V <p><i>Pour une installation à l'extérieur du servo-moteur, le boîtier de protection contre les intempéries (réf. 7377535) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377534 383,-	Réf. CHF GM W
<p>Manchon flexible CS/CT1000 Pour la compensation de la dilatation et la neutralisation des bruits solidiens sur la gaine d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccords : DN 315 ■ Dimensions : longueur 150 mm/Ø 315 mm 		7377783 80,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de post-refroidissement WK-3R CS/CT1000 Registre Changeover (chauffage/refroidissement) pour le post-conditionnement de l'air avec 3 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : air DN 315/système hydraulique ¾"/condensats DN 16 ■ Dimensions : longueur 299 mm/largeur 603 mm/hauteur 475 mm <p><i>Le siphon sec pour l'évacuation des condensats et le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377764 1.669,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre d'appoint WH-2R CS/CT1000 Registre d'appoint pour le réchauffage de l'air avec 2 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : air DN 315/système hydraulique ½" ■ Dimensions : longueur 318 mm, largeur 403 mm, hauteur 490 mm <p><i>Le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377770 1.298,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de préchauffage, électrique Préchauffeur électrique pour une solution de protection contre le gel étendue faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec système électronique et possibilité de réglage de la régulation du préchauffeur <p><i>Pour plus de choix, voir vitoairpro-select.viessmann.com.</i></p>		sur demande	
<p>Pieds de calage (ensemble) CS/CT1000/CS/CT1500/CS/CT2000 Pour le réglage en hauteur avec tampons caoutchouc intégrés pour l'absorption acoustique de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 unités 		7377779 272,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord : DN 32 ■ Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm 		7377780 161,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec avec élément de chauffe Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats avec solution de protection contre le gel.</p> <p>Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.</p> <p>Raccord : DN 32 Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377782 544,-	Réf. CHF GM W

Accessoires pour types 1000S ...			
Accessoires			
<p>Piège à sons tubulaire pour CS/CT1000</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccords : DN 315 ■ Dimensions : longueur 1093 mm/Ø 419 mm ■ 50 mm d'épaisseur d'isolation 		7377813 286,-	Réf. CHF GM W
<p>Coude en col-de-cygne, EBFU-DN315-340-100</p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 315 avec dévoiement</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : tôle d'acier galvanisée ■ Raccord : DN 315 ■ Dimensions : longueur 420 mm, largeur 315 mm, hauteur 415 mm 		7974161 83,-	Réf. CHF GM W
<p>Accouplement, NF-DN315</p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 315.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : tôle d'acier galvanisée ■ Raccord : DN 315 ■ Dimensions : longueur 98 mm, Ø 315 mm 		7974162 21,-	Réf. CHF GM W
Protection contre les intempéries			
<p>Rehausse de toit CS1000</p> <p>Rehausse de toit pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé à revêtement époxy, coloris identique à celui de l'appareil de ventilation ■ Dimensions : longueur 1885 mm/largeur 939 mm/hauteur 126 mm <p><i>Doit être mentionnée sur la commande pour une installation à l'extérieur.</i></p>		7377738 803,-	Réf. CHF GM W
<p>Cache air extérieur/air repris CS1000</p> <p>Grille de protection contre les intempéries pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 unité ■ Matériau : acier galvanisé ■ Dimensions : longueur 465 mm/Ø 315 mm <p><i>2 unités sont nécessaires pour l'air repris (FOL) et l'air extérieur (AUL).</i></p>		7377740 99,-	Réf. CHF GM W
<p>Boîtier de protection contre les intempéries pour le servo-moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé ■ Dimensions : longueur 106 mm/largeur 111 mm/hauteur 285 mm 		7377535 43,-	Réf. CHF GM W

VITOAIR CS PRO

Accessoires

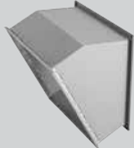
Accessoires pour types 1500S ...			
Accessoires			
<p>Clapet anti-retour CS/CT1500 Pour fermer une gaine d'air (AUL, ZUL, ABL, FOL)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lèvres d'étanchéité intégrées ■ Raccord : DN 400 ■ Dimensions : longueur 225 mm/hauteur 535 mm <p><i>Le servo-moteur (réf. 7377534) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377778 260,-	Réf. CHF GM W
<p>Servo-moteur 2,5 Nm pour volets d'air Convient pour les volets d'air comme le volet à jalousie FS1000/1500 ou le clapet anti-retour CS1000/1500.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec rappel par ressort faisant office de fonction de réglage d'urgence, 2.5 Nm, ouvert/fermé, 75s, IP42 ■ Raccordement électrique : c.a./c.c. 24V <p><i>Pour une installation à l'extérieur du servo-moteur, le boîtier de protection contre les intempéries (réf. 7377535) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377534 383,-	Réf. CHF GM W
<p>Manchon flexible CS/CT1500 Pour la compensation de la dilatation et la neutralisation des bruits solidiens sur la gaine d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccords : DN 400 ■ Dimensions : longueur 150 mm/Ø 400 mm 		7377784 111,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de post-refroidissement WK-3R CS/CT1500 Registre Changeover (chauffage/refroidissement) pour le post-conditionnement de l'air avec 3 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : air DN 400/système hydraulique 1"/condensats DN 16 ■ Dimensions : longueur 349 mm/largeur 726 mm/hauteur 475 mm <p><i>Le siphon sec pour l'évacuation des condensats et le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377769 1.916,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre d'appoint WH-2R CS/CT1500 Registre d'appoint pour le réchauffage de l'air avec 2 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : air DN 400/système hydraulique DN 3/4" ■ Dimensions : longueur 358 mm/largeur 470 mm/hauteur 585 mm <p><i>Le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7377771 1.545,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de préchauffage, électrique Préchauffeur électrique pour une solution de protection contre le gel étendue faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec système électronique et possibilité de réglage de la régulation du préchauffeur <p><i>Pour plus de choix, voir vitoairpro-select.viessmann.com.</i></p>		sur demande	
<p>Pieds de calage (ensemble) CS/CT1000/CS/CT1500/CS/CT2000 Pour le réglage en hauteur avec tampons caoutchouc intégrés pour l'absorption acoustique de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 unités 		7377779 272,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord : DN 32 ■ Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm 		7377780 161,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec avec élément de chauffe Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats avec solution de protection contre le gel.</p> <p>Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées.</p> <p>Raccord : DN 32 Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377782 544,-	Réf. CHF GM W

Accessoires pour types 1500S ...			
Accessoires			
<p>Piège à sons tubulaire CS/CT1500</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccords : DN 400 ■ Dimensions : longueur 1394 mm/Ø 640 mm ■ 120 mm d'épaisseur d'isolation 		7377814 560,-	Réf. CHF GM W
<p>Coude en col-de-cygne, EBFU-DN400-390-100</p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 400 avec dévoiement</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : tôle d'acier galvanisée ■ Raccord : DN 400 ■ Dimensions : longueur 470 mm, largeur 400 mm, hauteur 500 mm 		7974163 132,-	Réf. CHF GM W
<p>Accouplement, NF-DN400</p> <p>Pour le raccordement de deux gaines rondes DN 400.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : tôle d'acier galvanisée ■ Raccord : DN 400 ■ Dimensions : longueur 158 mm, Ø 400 mm 		7974164 28,-	Réf. CHF GM W
Protection contre les intempéries			
<p>Rehausse de toit CS1500</p> <p>Rehausse de toit pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé à revêtement époxy, coloris identique à celui de l'appareil de ventilation ■ Dimensions : longueur 2496 mm/largeur 977 mm/hauteur 126 mm <p><i>Doit être mentionnée sur la commande pour une installation à l'extérieur.</i></p>		7377739 1.051,-	Réf. CHF GM W
<p>Cache air extérieur/air repris CS1500</p> <p>Grille de protection contre les intempéries pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 unité ■ Matériau : acier galvanisé ■ Dimensions : longueur 550 mm/Ø 400 mm <p><i>2 unités sont nécessaires pour l'air repris (FOL) et l'air extérieur (AUL).</i></p>		7377741 130,-	Réf. CHF GM W
<p>Boîtier de protection contre les intempéries pour le servo-moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé ■ Dimensions : longueur 106 mm/largeur 111 mm/hauteur 285 mm 		7377535 43,-	Réf. CHF GM W

VITOAIR CS PRO

Accessoires

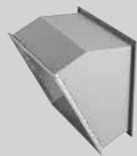
Accessoires pour types 2000S ...			
Accessoires			
<p>Volet à jalousie CS2000 Pour fermer une gaine d'air (AUL, ZUL, ABL, FOL) ■ Lèvres d'étanchéité intégrées ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 500 mm x hauteur 400 mm ■ Dimensions : longueur 125 mm/largeur 540 mm/hauteur 440 mm <i>Le servo-moteur (réf. 7377533) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7974053 544,-	Réf. CHF GM W
<p>Servo-moteur 5 Nm pour volets d'air Convient aux volets d'air, comme le volet à jalousie FS2000/3000 ou CS/CT2000/3000/4000/5000. ■ 5 Nm, ouverture/fermeture, 150 s, IP42 ■ Raccordement électrique : c.a./c.c. 24V <i>Pour une installation à l'extérieur du servo-moteur, le boîtier de protection contre les intempéries (réf. 7377535) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377533 334,-	Réf. CHF GM W
<p>Manchon flexible CS2000 Pour la compensation de la dilatation et la neutralisation des bruits solidiens sur les gaines d'air. ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 500 mm x hauteur 400 mm ■ Dimensions : longueur 100 mm/largeur 540 mm/hauteur 440 mm</p>		7974056 219,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de post-refroidissement WK-3R CS2000 Registre Changeover (chauffage/refroidissement) avec 3 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de gaines avec raccord eaux usées. ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 500 mm x hauteur 400 mm/2x système hydraulique DN 21/condensats DN 16 ■ Dimensions : longueur 415 mm/largeur 700 mm/hauteur 540 mm <i>Le siphon sec pour l'évacuation des condensats et le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7974045 2.650,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre d'appoint WH-2R CS2000 Registre d'appoint pour le réchauffage de l'air avec 2 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de gaines avec raccord eaux usées. ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 500 mm x hauteur 400 mm/système hydraulique 27 mm ■ Dimensions : longueur 358 mm/largeur 788 mm/hauteur 570 mm <i>Le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7974047 1.789,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de préchauffage, électrique Préchauffeur électrique pour une solution de protection contre le gel étendue faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond. ■ Avec système électronique et possibilité de réglage de la régulation du préchauffeur <i>Pour plus de choix, voir vitoairpro-select.viessmann.com.</i></p>		sur demande	
<p>Pieds de calage (ensemble) CS/CT3000/4000/5000 Pour le réglage en hauteur avec tampons caoutchouc intégrés pour l'absorption acoustique de l'appareil. ■ 12 unités</p>		7974055 410,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées. ■ Raccord : DN 32 ■ Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377780 161,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec avec élément de chauffe Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats avec solution de protection contre le gel. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées. Raccord : DN 32 Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377782 544,-	Réf. CHF GM W

Accessoires pour types 2000S ...			
Accessoires			
<p>Piège à sons à coulisse verticale, CS2000 Piège à sons avec coulisse verticale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord : profil de cadre (20 mm) largeur 500 mm x hauteur 400 mm ■ Dimensions : longueur 1000 mm/largeur 740 mm/hauteur 440 mm ■ 50 mm d'épaisseur d'isolation 		7974058 600,-	Réf. CHF GM W
Protection contre les intempéries			
<p>Rehausse de toit CS2000 Rehausse de toit pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé à revêtement époxy, coloris identique à celui de l'appareil de ventilation ■ Dimensions : longueur 1965 mm/largeur 939 mm/hauteur 126 mm <p><i>Doit être mentionnée sur la commande pour une installation à l'extérieur.</i></p>		7974060 1.179,-	Réf. CHF GM W
<p>Cache air extérieur/air repris CS2000 Grille de protection contre les intempéries pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 unité ■ Matériau : acier galvanisé ■ Avec grille de protection anti-oiseaux ■ Dimensions : longueur 290 mm/largeur 540 mm/hauteur 440 mm <p><i>2 unités sont nécessaires pour l'air repris (FOL) et l'air extérieur (AUL).</i></p>		7974062 161,-	Réf. CHF GM W
<p>Boîtier de protection contre les intempéries pour le servo-moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé ■ Dimensions : longueur 106 mm/largeur 111 mm/hauteur 285 mm 		7377535 43,-	Réf. CHF GM W

VITOAIR CS PRO

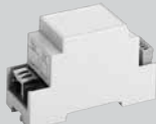
Accessoires

Accessoires pour types 3000S ...			
Accessoires			
<p>Volet à jalousie CS3000 Pour fermer une gaine d'air (AUL, ZUL, ABL, FOL) ■ Lèvres d'étanchéité intégrées ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 700 mm x hauteur 400 mm ■ Dimensions : longueur 125 mm/largeur 740 mm/hauteur 440 mm <i>Le servo-moteur (réf. 7377533) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7974054 463,-	Réf. CHF GM W
<p>Servo-moteur 5 Nm pour volets d'air Convient aux volets d'air, comme le volet à jalousie FS2000/3000 ou CS/CT2000/3000/4000/5000. ■ 5 Nm, ouverture/fermeture, 150 s, IP42 ■ Raccordement électrique : c.a./c.c. 24V <i>Pour une installation à l'extérieur du servo-moteur, le boîtier de protection contre les intempéries (réf. 7377535) doit être mentionné sur la commande.</i></p>		7377533 334,-	Réf. CHF GM W
<p>Manchon flexible CS3000 Pour la compensation de la dilatation et la neutralisation des bruits solidiens sur les gaines d'air. ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 700 mm x hauteur 400 mm ■ Dimensions : longueur 100 mm/largeur 740 mm/hauteur 440 mm</p>		7974057 275,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de post-refroidissement WK-3R CS3000 Registre Changeover (chauffage/refroidissement) avec 3 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de gaines avec raccord eaux usées. ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 700 mm x hauteur 400 mm/2x système hydraulique DN 21/condensats DN 16 ■ Dimensions : longueur 415 mm/largeur 856 mm/hauteur 640 mm <i>Le siphon sec pour l'évacuation des condensats et le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7974046 3.550,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre d'appoint WH-2R CS3000 Registre d'appoint pour le réchauffage de l'air avec 2 rangées de tubes faisant office de module pour des systèmes de gaines avec raccord eaux usées. ■ Avec sonde de température (eau) TJP 10-K, 2x 2 m ■ Raccords : profil de cadre (20 mm) largeur 700 mm x hauteur 400 mm/système hydraulique 33 mm ■ Dimensions : longueur 381 mm/largeur 949 mm/hauteur 638 mm <i>Le groupe de vannes mélangeuses ou les vannes pour le raccordement hydraulique doivent être mentionnés sur la commande.</i></p>		7974048 2.090,-	Réf. CHF GM W
<p>Registre de préchauffage, électrique Préchauffeur électrique pour une solution de protection contre le gel étendue faisant office de module pour des systèmes de conduites avec raccord rond. ■ Avec système électronique et possibilité de réglage de la régulation du préchauffeur <i>Pour plus de choix, voir vitoairpro-select.viessmann.com.</i></p>		sur demande	
<p>Pieds de calage (ensemble) CS/CT3000/4000/5000 Pour le réglage en hauteur avec tampons caoutchouc intégrés pour l'absorption acoustique de l'appareil. ■ 12 unités</p>		7974055 410,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées. ■ Raccord : DN 32 ■ Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377780 161,-	Réf. CHF GM W
<p>Siphon sec avec élément de chauffe Pour le raccordement à un système d'évacuation des condensats avec solution de protection contre le gel. Empêche la transmission des bruits et des odeurs provenant du système d'évacuation des eaux usées. Raccord : DN 32 Dimensions : longueur 130 mm/largeur 102 mm/hauteur 100 mm</p>		7377782 544,-	Réf. CHF GM W

Accessoires pour types 3000S ...			
Accessoires			
<p>Piège à sons à coulisse verticale, CS3000 Piège à sons avec coulisse verticale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord : profil de cadre (20 mm) largeur 700 mm x hauteur 400 mm ■ Dimensions : longueur 1000 mm/largeur 740 mm/hauteur 440 mm ■ 50 mm d'épaisseur d'isolation 		7974059 825,-	Réf. CHF GM W
Protection contre les intempéries			
<p>Rehausse de toit CS3000 Rehausse de toit pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé à revêtement époxy, coloris identique à celui de l'appareil de ventilation ■ Dimensions : longueur 1965 mm/largeur 939 mm/hauteur 126 mm <p><i>Doit être mentionnée sur la commande pour une installation à l'extérieur.</i></p>		7974061 1.580,-	Réf. CHF GM W
<p>Cache air extérieur/air repris CS3000 Grille de protection contre les intempéries pour une installation à l'extérieur de l'appareil de ventilation compact</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 unité ■ Matériau : acier galvanisé ■ Avec grille de protection anti-oiseaux ■ Dimensions : longueur 290 mm/largeur 740 mm/hauteur 440 mm <p><i>2 unités sont nécessaires pour l'air repris (FOL) et l'air extérieur (AUL).</i></p>		7974063 192,-	Réf. CHF GM W
<p>Boîtier de protection contre les intempéries pour le servo-moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau : acier galvanisé ■ Dimensions : longueur 106 mm/largeur 111 mm/hauteur 285 mm 		7377535 43,-	Réf. CHF GM W

VITOAIR CS PRO

Accessoires pour régulation

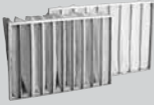
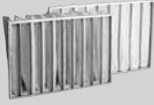
Accessoires			
Modules de commande			
<p>Module de commande avec sonde de température, non encastré Module de commande des pièces à 8 touches avec écran LCD rétro-éclairé pour une installation non encastrée</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sonde de température intégrée ■ Fonctions : affichage de la température ambiante, du mode de fonctionnement, de l'horloge hebdomadaire, des messages d'alarme et d'entretien ainsi que des réglages de l'heure ■ Coloris : blanc de sécurité (RAL 9003) ■ Raccordement électrique : Plug&Play, interface à deux fils KNX-PL-Link (10 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation ■ Indice de protection : IP30 ■ Dimensions : longueur 89 mm/largeur 21 mm/hauteur 133 mm <p><i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i></p>		7377601 210,-	Réf. CHF GM W
<p>Module de commande avec sonde de température/d'humidité, non encastré Module de commande des pièces à 8 touches avec écran LCD rétro-éclairé pour une installation non encastrée</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sonde de température et d'humidité intégrée ■ Fonctions : affichage de la température ambiante, du mode de fonctionnement, de l'horloge hebdomadaire, des messages d'alarme et d'entretien ainsi que des réglages de l'heure ■ Coloris : blanc de sécurité (RAL 9003) ■ Raccordement électrique : Plug&Play, interface à deux fils KNX-PL-Link (10 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation ■ Indice de protection : IP30 ■ Dimensions : longueur 89 mm/largeur 21 mm/hauteur 133 mm <p><i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i></p>		7377600 297,-	Réf. CHF GM W
Technique de communication			
<p>Clé Wi-Fi Pour l'adjonction ultérieure du Wi-Fi pour commander les appareils de ventilation via MobileApp. <i>Comprise dans le matériel livré avec les appareils de ventilation compacts.</i></p>		7377843 185,-	Réf. CHF GM W
<p>Passerelle Modbus [RTU]/Modbus [TCP/IP] Pour la communication directe avec les systèmes de gestion technique centralisée des bâtiments (GTC).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avec câble de raccordement 		7377607 470,-	Réf. CHF GM W
Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau			
<p>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.10-0.63 Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 10, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 0.63 m³/h</p>		7377623 247,-	Réf. CHF GM W
<p>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.10-1.0 Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 10, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 1,0 m³/h</p>		7377624 274,-	Réf. CHF GM W
<p>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.10-1.6 Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 10, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 1,6 m³/h</p>		7377627 294,-	Réf. CHF GM W

Accessoires			
Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau			
<p>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.15-2.5 Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 15, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 2,5 m³/h</p>		7377628 221,-	Réf. CHF GM W
<p>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.20-4.0 Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 15, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 4,0 m³/h</p>		7377630 261,-	Réf. CHF GM W
<p>Vanne mélangeuse 3 voies, VXP45.25-6.3 Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccords : 3x DN 15, PN16 Valeur nominale du débit d'eau froide kvs : 6,3 m³/h</p>		7377631 417,-	Réf. CHF GM W
<p>Entraînement de vanne SSB61, pour vanne mélangeuse 3 voies Accessoires pour le registre de chauffage/refroidissement de l'eau Raccordements électriques : c.a./c.c. 24 V, 0-10 V</p>		7377632 339,-	Réf. CHF GM W
Sondes et système électronique général			
<p>Sonde d'ambiance CO₂/température/humidité, non encastrée, filaire Sonde pour la détection du CO₂, de la température et de l'humidité de l'air dans la pièce pour une installation non encastrée. ■ Coloris : blanc pur (RAL9010) ■ Raccordement électrique : Plug&Play interface à deux fils KNX-PL-Link (15 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation ■ Indice de protection : IP30 ■ Dimensions : longueur 88 mm/largeur 18 mm/hauteur 133 mm <i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i></p>		7377608 1.211,-	Réf. CHF GM W
<p>Sonde d'ambiance pour la température/l'humidité, non encastrée, filaire Sonde pour la détection de la température et de l'humidité de l'air dans la pièce pour une installation non encastrée. ■ Coloris : blanc pur (RAL9010) ■ Raccordement électrique : Plug&Play interface à deux fils KNX-PL-Link (7,5 mA) pour l'échange de données et la tension d'alimentation ■ Indice de protection : IP30 ■ Dimensions : longueur 88 mm/largeur 18 mm/hauteur 133 mm <i>Le courant de raccordement total de tous les appareils KNX-PL-Link raccordés ne doit pas dépasser 40 mA. Parmi les appareils KNX-PL-Link, un type d'appareil ne peut pas être raccordé deux fois à la même branche KNX-PL-Link.</i></p>		7377609 383,-	Réf. CHF GM W
<p>Sonde de conduit pour le CO₂, 0-10 V 24 V c.a./c.c. Sonde à monter dans un conduit de ventilation. ■ Raccordements électriques : alimentation 24 V c.a. ou c.c., sortie signal 0-10 V ■ Plage de mesure : 0 à 2.000 ppm, sortie signal 0-10 V pour 10...90 %rH ■ Indice de protection : IP54</p>		7377613 878,-	Réf. CHF GM W
<p>Sonde de conduit pour l'humidité, 0-10 V 24 V c.a./c.c. Sonde à monter dans un conduit de ventilation. ■ Raccordements électriques : alimentation 24 V c.a. ou c.c., sortie signal 0-10 V ■ Plage de mesure : 10...90 %RH, sortie signal 0-10 V pour 0...100 %rH ■ Indice de protection : IP54</p>		7377614 433,-	Réf. CHF GM W

VITOAIR CS PRO

Accessoires pour régulation

Accessoires			
Sondes et système électronique général			
Sonde de pression différentielle, Modbus 24 V c.a./c.c. Sonde pour la commande à pression constante des appareils de ventilation Vitoair PRO RLT pour le montage dans une gaine de ventilation. ■ Raccordements électriques : alimentation 24 V c.a./c.c., sortie signal Modbus ■ Indice de protection : IP54 <i>Fonctionne avec la régulation intégrée de Vitoair PRO.</i>		7974066 629,-	Réf. CHF GM W
Détecteur de fumée			
Détecteur de fumée KR24V, gaine ■ Avec tube Venturi de 0,6 m, peut être coupé à la longueur requise ■ Raccordements électriques : 24 V c.a./c.c. avec contacts sans potentiel ■ Indice de protection : IP54		7377618 1.384,-	Réf. CHF GM W

Accessoires						
Filtres pour Vitoair CS PRO		Type				
		1000S...	1500S...	2000S...	3000S...	
Ensemble de 1 filtre ViPure (F7M5) Paire de filtres collecteurs pour 1 changement de filtre <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 filtre à air extérieur F7/ISO ePM1 55 % ■ 1 filtre à air évacué M5/ISO ePM10 65 % Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.		7377642	7377643	7974067	7974068	Réf. CHF GM W
		186,-	220,-	265,-	360,-	
Ensemble de 1 filtre ViPure (F9M5) Paire de filtres collecteurs pour 1 changement de filtre <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 filtre à air extérieur F9/ISO ePM1 80 % ■ 1 filtre à air évacué M5/ISO ePM10 65 % Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.		7377644	7377647	7974069	7974070	Réf. CHF GM W
		237,-	270,-	330,-	450,-	
Ensemble de 3 filtres ViPure (F7M5) Paires de filtres collecteurs pour 3 changements de filtre <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 filtres à air extérieur F7/ISO ePM1 55 % ■ 3 filtres à air évacué M5/ISO ePM10 65 % Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.		7377652	7377653	7974071	7974072	Réf. CHF GM W
		448,-	530,-	635,-	949,-	
Ensemble de 3 filtres ViPure (F9M5) Paires de filtres collecteurs pour 3 changements de filtre <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 filtres à air extérieur F9/ISO ePM1 80 % ■ 3 filtres à air évacué M5/ISO ePM10 65 % Les filtres collecteurs répondent aux exigences sanitaires VDI 6022 et sont contrôlés selon la norme ISO 16890.		7377654	7377655	7974073	7974074	Réf. CHF GM W
		569,-	648,-	785,-	1.169,-	

Tous les prix indiqués dans cette feuille de prix
sont les prix de vente hors taxes et RPLP.
Nous renvoyons aux conditions générales
de vente de la société Viessmann (Suisse) SA.

Sous réserve de modifications.

Vente et conseil

Viessmann (Schweiz) AG

Industriestrasse 124
8957 Spreitenbach
Téléphone : +41 56 418 67 11
Telefax : +41 56 401 13 91

Viessmann (Svizzera) SA

Via Carvina 2
6807 Taverne
Telefono : +41 91 945 20 16
Telefax : +41 91 945 20 58

Viessmann (Schweiz) AG

Gewerbestrasse 1
3421 Lyssach
Téléphone : +41 31 818 16 60
Telefax : +41 31 818 16 69

Viessmann (Suisse) SA

Le Piolet 28
1470 Estavayer-le-Lac
Téléphone : +41 24 442 84 00
Téléfax : +41 24 442 84 04

Viessmann (Schweiz) AG

Ampèrestrasse 5
9323 Steinach
Téléphone : +41 71 447 16 64
Telefax : +41 71 447 16 67