

Liste de prix de l'entreprise GF-SOL-AIR®

(Date 1.01.11)

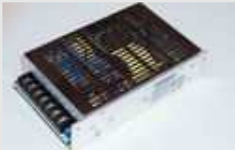
Ici vous trouverez nos prix, comme PDF ou pour imprimer ou vous utilisez la table de prix, dans lequel le TVA et aussi notre étalement de rabais sont considérés.

		Euro (€) net	Euro (€) TVA compris
	Comfort Ventilation System CVS® std/intellec Production est finit		
	Comfort Ventilation System CVS® robusto A avec standard bloc d'alimentation 12V/1A (câble de 1,5 m, fiche jack de 5,5/2,5 mm, pole positif à l'intérieur, anti-court-circuit). 2 tubes (48 cm) avec 4 anneaux de joint, 2 bandeaux d'extérieur 4 chevilles + vis, 2 filtre G3 sur WT, manuel, image de percer 1 :1 sur carton	364,00	433,16
	Comfort Ventilation System CVS® robusto B (pour des salles de repos), avec standard bloc d'alimentation 12V/1A (câble de 1,5 m, fiche jack de 5,5/2,5 mm, pole positif à l'intérieur, anti-court-circuit). 2 tubes (48 cm) avec 4 anneaux de joint, 2 bandeaux d'extérieur 4 chevilles + vis, 2 filtre G3, manuel, image de percer 1 :1 sur carton	371,-	441,49
	Comfort Ventilation System CVS® jumbo (pour des bureaux paysager, des restaurants, des gymnases, des salles d'entrainement, des classes et d'autres) sans accessoires, pilotage séparé pour jusqu'au 5 appareil parallèle. Regardez au-dessus En surmenage, disponibilité à partir d'II/11	700,-	749,70
	Appareil de control unique pour le CVSiumbo bloc d'alimentation compris		

	(remplaçable par d'autre NT contre surcharge, regardez au-dessus).		
	Appareil de control pour 2-5 jumbos avec central-NT	204,-	242,76
	Connecteur alimentation électrique standard (câble de 1,5 m, fiche jack de 5,5/2,5 mm, pole positif à l'intérieur, anti-court-circuit) en cas d'une livraison du CVSrobusto compris.	9,45	11,25

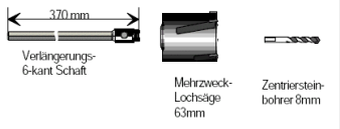
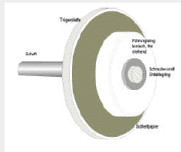
Les composants suivantes sont des accessoires:

Si vous commandez un bloc d'alimentation alternatif, vous le recevrez au lieu du block d'alimentation standard du CVS et nous vous bonifions 9,45 € (net) pour chaque CVS commandé.

	Bloc d'alimentation alternatif: Bloc d'alimentation 12V/1A cadencé (rendement de 87%) (câble de 1,6m, fiche jack 5,5/2,5mm, pole positif à l'intérieur) Couleur : anthracite	21,95	26,12
	Bloc d'alimentation alternatif: Bloc d'alimentation encastré 12V/1A cadencé, approprié pour le boite encastré standard, on peut l'installer centré derrière la plaque de fond du CVS au percement inferieur, il y a des câbles brefs pour la connexion à des bornes à vis.	24,95	29,69
	Bloc d'alimentation central (12V/6A) cadencé pour jusqu'au 6CVSmini ou pour 12 CVSrobustoA ou pour 18 CVSrobustoB Il est possible d'envoyer alternative un NT pour l'installation à des profiles chapeaux, le même prix.	59,85	71,22

Filtre pour le CVS Standard/ Robusto et Jumbo:

	CVSstd-filtre à poussière EU3 (G3) (boucle de plastique avec sac à filtre, nattes) 10 pièces	21,-	24,99
	CVSstd- filtre à poussière EU4 (G4) (boucle de plastique avec sac à filtre, nattes) 10 pièces	23,-	27,37
	CVSstd- filtre à poussière EU5 (F5) (boucle de plastique avec sac à filtre, nattes) 10 pièces	28,-	33,32

	pièces.		
	Filtres à poussière pour le CVSrobusto set à 10 pièces mesure 120x90mm Catégorie G3	8,00	9,52
	Filtres à poussière pour le CVSrobusto set à 10 pièces mesure 120x90mm Catégorie G4	9,00	10,71
	Filtres à poussière pour le CVSrobusto set à 10 pièces mesure 120x90mm Catégorie F5	11,00	13,09
	Filtres à poussière pour le CVSrobusto set à 10 pièces mesure 120x90mm Catégorie F7	12,50	14,88
			
	Filtre unique pour le CV jumbo mesure 140x140x25mm Z-pliessement avec cadre, Catégorie F5, pour le CVSjumbo on a besoin 3 pièces	17,-	20,23
	Gabarit de perçage pour le CVS Standard et pour le Robusto (Tôle d'acier, coupé par laser), regardez l'installation	22,-	26,18
	HM-foret aléseeur 65mm Dm avec un manche d'allongement regardez la méthode de perçage alternative sous l'information	59,-	70,21
	Support pour le perçage, pliant	250,-	297,50
	Délai de livraison environ 2 semaines		
	Tuyau-adapteur, il est possible de l'encastrer dans une aléseeuse avec une bague de distance et avec des meules de remplacement.	15,-	17,85

