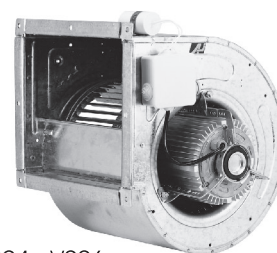
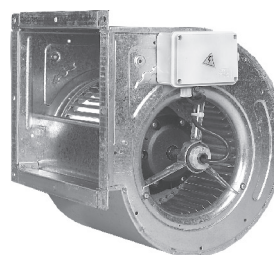




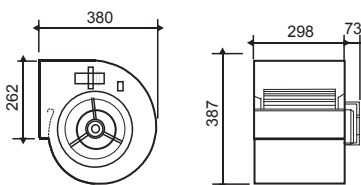
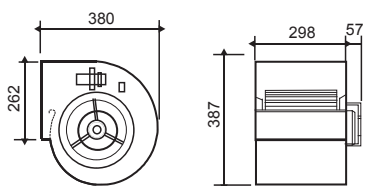
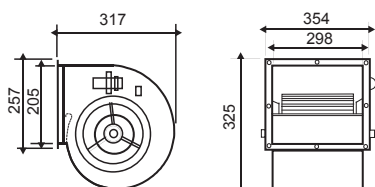
VENTILATEURS, VARIATEUR & ACCESSOIRES



V794

V994 - V996

Ventilateurs centrifuges à double ouïe, à entraînement direct
Protection : IP55, Classement isolation : F, Alimentation : 230/1/T

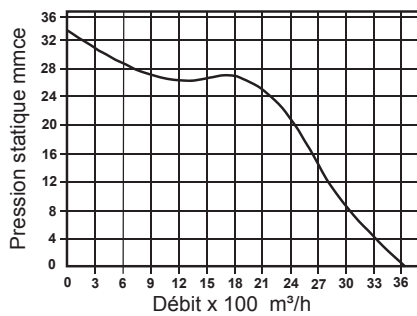


Ventilateur V794

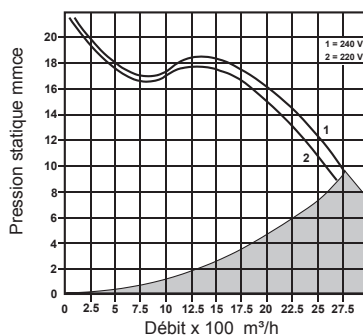
REF	Désignation
V794	VENTILATEUR PREVU POUR HOTTES HAUTEUR 390 mm 2.500 m ³ /h sous 20 mm CE - Vitesse rotation : 1500 tours/mn Puissance : 300 W - Intensité maxi 2.4 A

REF	Désignation
V996	2.000 m ³ /h sous 20 mm CE - Vitesse rotation : 1000 tours/mn Puissance : 250 W - Intensité maxi 2.7 A

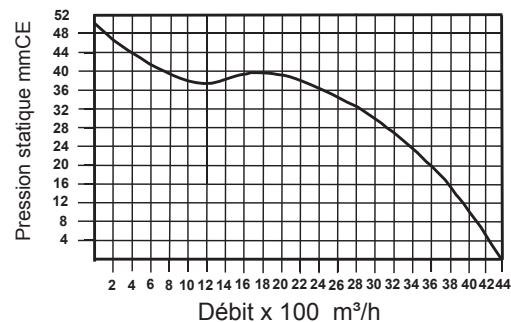
REF	Désignation
V994	3.000 m ³ /h sous 20 mm CE - Vitesse rotation : 1500 tours/mn Puissance : 550 W - Intensité maxi 6 A



Ventilateur V996



Ventilateur V994

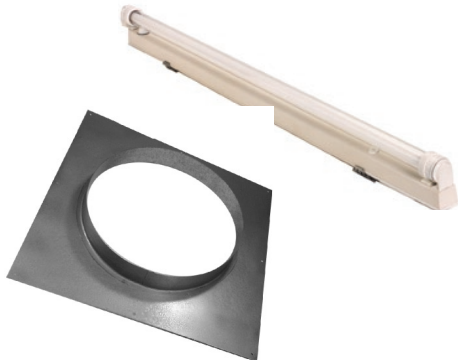


REF	Désignation
Variat	Variateur électronique pour ventilateurs V794, V994, V996

Alimentation 230/1/T - 50 Hz , à variation de tension - Intensité maximale 7 A - Protection contre les surcharges par réduction de la vitesse du ventilateur en cas de surchauffe de l'électronique de commande - Possibilité de raccorder une électrovanne gaz - Variation de vitesse (30 à 100 %) - Boîtier PVC - Etanche - IP55 - Dimensions (lpxh) : 130 x 50 x 80 mm



REF	ACCESSOIRES : Désignation	Dimensions (lpxh)
FIG	Filtre cadre inox tricot galva / Hottes haut. 550 mm	500 x 400 x 25 mm
FIGC	Filtre cadre inox tricot galva / Hottes haut. 390 mm	400 x 500 x 25 mm
FII	Filtre cadre inox tricot inox / Hottes hauteur 550 mm	500 x 400 x 25 mm
FAC	Filtre à choc (filtre inox à inertie avec chicane verticale)	500 x 400 x 25 mm
PLA	Plaque d'obturation inox	500 x 400 x 25 mm



Viroles montées sur plaque acier galvanisé

REF	ACCESSOIRES : Désignation
BL634	Bloc lumineux long. 634 mm - Puiss : 18 W
BL1244	Bloc lumineux long. 1244 mm - Puiss : 36 W

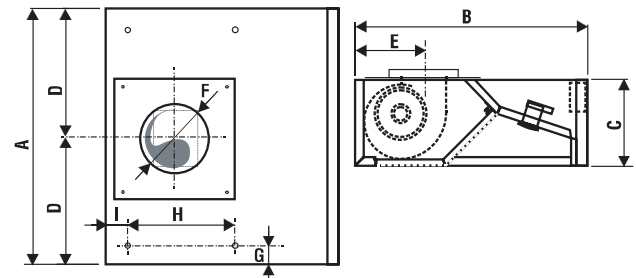
Luminaire étanche avec tube de protection - Etanchéité IP65 - Classe II - Tube de protection 80°C - Montage sur clips facilitant le démontage - Largeur 55 mm

REF	Viroles (accessoires)
V315	Diamètre 315 mm
V355	Diamètre 355 mm

REF	Viroles (accessoires)
V400	Diamètre 400 mm
V450	Diamètre 450 mm

HOTTE «PETITE RESTAURATION»

Capteur en acier inox - Tôle supérieure acier galvanisé - Filtre inox en V avec tricot métallique galvanisé - Façade avant fixée par clips facilement démontable pour accéder au dispositif électrique - Eclairage étanche basse tension IP 54 - Dessus muni de 4 écrous sertis pour l'accrochage plafonnier et d'une platine virole de raccordement (diamètre 160 mm pour modèle 60 et 250 mm pour version 120) - Moto ventilateur centrifuge IP 44 classe B - Dispositif de commande électronique en façade avec affichage digital - Régulation de vitesse : de 30% à 100% du régime moteur - Commande automatique de l'éclairage asservie à l'extraction - Poids : 13.6 / 16.8 kg

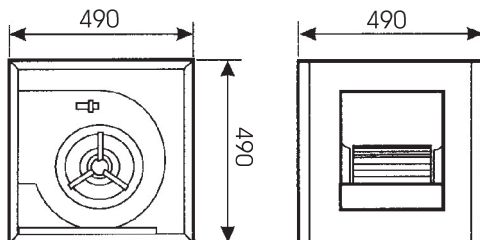
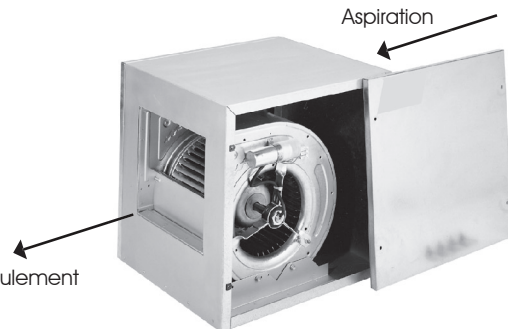


Côtes (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
HSP60	595	540	200	297.5	160	160	50	250	50
HSP120	1195	540	200	597.5	160	250	50	250	50

REF	Débit sous 0 mm CE	Débit sous 15 mm CE	Puissance Ventilateur	Vitesse de rotation	Virole d'extraction	Dotation	Aliment.
HSP60	550 m3/h	300 m3/h	105 W	1050 trs/mn	Diam. 160 mm	1 filtre	230/1/T
HSP120	1100 m3/h	600 m3/h	210 W	1050 trs/mn	Diam. 250 mm	2 filtres	230/1/T

CAISSONS DE VENTILATION

Construction en tôle d'acier galvanisé - Ventilateur monté dans le caisson - Détail des caractéristiques des ventilateurs page de gauche - Accès facile au groupe moto-ventilateur - Livrés sans variateur (voir page de gauche)



REF	Désignation
CVI794	Caisson de ventilation fourni avec ventilateur V794
CVI996	Caisson de ventilation fourni avec ventilateur V996
CVI994	Caisson de ventilation fourni avec ventilateur V994