

CUISINE



NOVA 400 DYNAMIQUE



Sélection avec le
logiciel DébitChef



Transport par
camion Saftair



Délai court

Les + produits

- Hotte laverie à faible hauteur
- Filtres à tuiles pour une récupération maximale des condensats
- Version motorisée, idéale pour machines à capots ou plonge localisée

www.saftair.fr

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : saftair@saftair.com

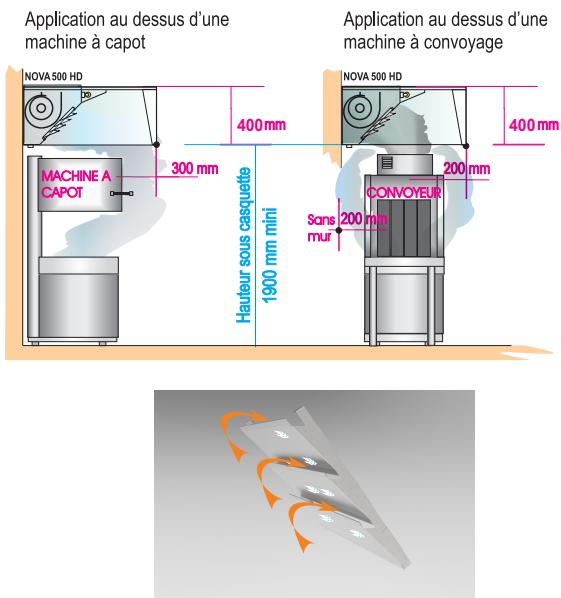
Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



Bien plus que de la ventilation

SCHÉMA DE PRINCIPE



CARACTÉRISTIQUES

- Faces apparentes et joues latérales en inox brossé grain 220 18/10 (AISI 304 EN 1.4307)
- Structure entièrement lisse sans visserie apparente pour un entretien facile
- Enveloppe renforcée par une ossature tubulaire pour une reprise directe des suspensions, munie de trous pour tige filetée M8
- Ebavurage des tranches accessibles, plis écrasés sur les gouttières périphériques et joues
- Plafond du volume de cantonnement en acier inoxydable poli mat

Capteur

- Partie inférieure du capteur soudée pour une parfaite étanchéité aux condensats et munie d'une purge bouchonnée inox Ø3/4"
- Tôle arrière et supérieure du capteur monobloc, en acier galvanisé
- En standard, cassettes tuiles inox (500x400x25 mm) et plaques d'obturation en inox poli mat montées sur glissières, accessibles et démontables sans outil

Options

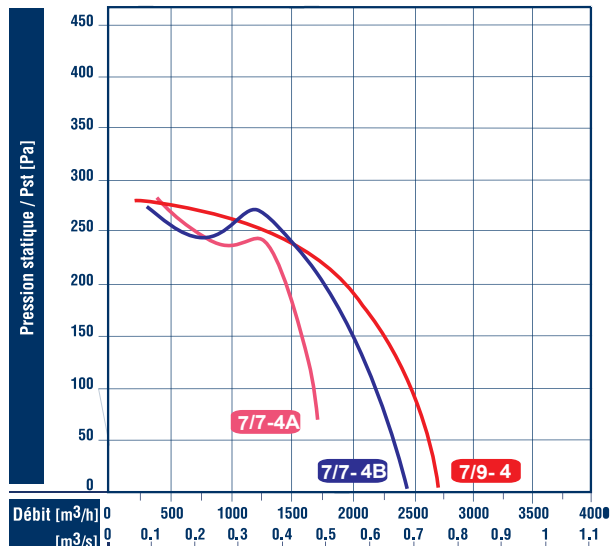
- Luminaires étanches
- Raccordements aérauliques montés ou non
- Bandeau d'habillage supérieur
- Tous filtres tuiles
- Réalisations sur mesure
- Autres configurations d'extraction

MOTORISATION

- Plusieurs motorisations disponibles pour des débits de 1 000 à 2 500 m³/h
- Disponible en version « Plug & Play » avec ventilateur, variateur et éclairage intégrés
- Moto-ventilateurs en acier galvanisé, monophasé 230 V, 50 Hz, IP 54 minimum, classe F à vitesse variable par variation de tension
- Protection par thermique intégrée au bobinage du moteur, coupant le moteur en cas de surchauffe
- Raccordement sur boîte à bornes étanche
- Refoulement vertical centré en standard

- Refoulement arrière centré sur demande
- Refoulement décentré possible en option
- Variateur de tension électrique monophasé 230 V, 50 Hz. Commande étanche en façade de la hotte, par clavier souple

Version NOVA 400 - performance



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

VMI	Vitesse (tr/min)	Puissance (W)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	CLASSE	
						(ECHAUF.)	IP
7/7-4A	1420	147	1,6	230	50	F/40°C	55
7/7-4B	1450	300	2,4	230	50	F/40°C	55
7/9-4	1450	300	2,7	230	50	F/40°C	55

Conformément à la norme NFS 15.100, chaque circuit d'alimentation électrique doit être protégé par un disjoncteur magnétothermique de catégorie AC-3.

APPLICATIONS

- Pour les locaux de faible hauteur
- Spécialement adaptée à la captation dans les laveries professionnelles (machines à capot, plonge)

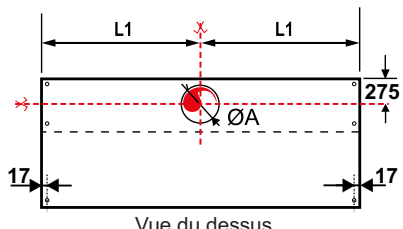
GAMME

- Livrée en monoblocs de 1 000 mm jusqu'à 3 000 mm de long, au pas de 500 mm
- Déclinée en 4 profondeurs de visière de cantonnement : 938, 1 188, 1 325 et 1 575 mm
- 3 motorisations possibles

NOVA 400 DYNAMIQUE Modèle : NOVA HD

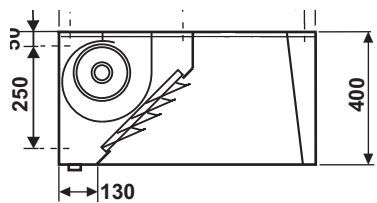
Module (mm)	Nbre Bloc	Nbre Filtres «tuiles»	Nbre Plaques
1000	Monobloc	1	2x1/2
1500	Monobloc	2	1
2000	Monobloc	2	2
2500	Monobloc	3	2
3000	Monobloc	3	3

DIMENSION/POIDS



Vue du dessus

--- Axe de raccordement des piquages d'extraction
Diamètre maximal autorisé 450mm
L1 = Longueur du module divisé par 2



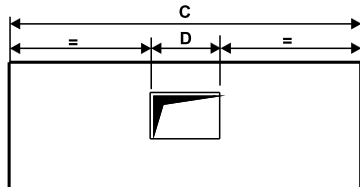
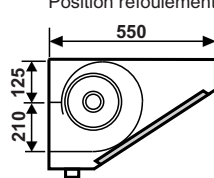
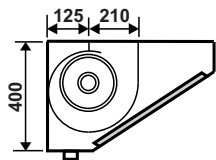
Modèle	DIMENSION ET POIDS		POIDS		
	Cote (mm)	B	Poids (Kg/ml)	VMI	Poids (Kg/ml)
NOVA 400 HD/9	938	33	7/7-4A	11	
NOVA 400 HD/11	1 188	38	7/7-4B	12	
NOVA 400 HD/13	1 325	42	7/9-4	13	
NOVA 400 HD/15	1 575	47			

Attention : veillez à ajouter le poids du VMI correspondant afin de connaître le poids total de votre hotte Nova 400 dynamique

SECTION STANDARD DES VIROLES						
Module (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	Ømax
Dimension (mm)	Ø400	Ø400	Ø400	Ø450	Ø450	Ø450
ØA	Ø400	Ø400	Ø400	Ø450	Ø450	Ø450
L1	500	750	1 000	625	750	-

Position standard des moto-ventilateurs

Position refoulement vertical Position refoulement horizontal



POSITION DES MOTO-VENTILATEURS INTÉGRÉS

VMI	Cote (mm)	
	C	D
7/7-4A		234
7/7-4B	Module de 1 000 à 3 000	232
7/9-4		298

ACCESOIRES

- Cassettes tuiles
- Luminaires en appliques et encastés
- Spots LED
- Virole de raccordement
- Grille de surpression
- Configurations d'extraction spécifiques
- Commandes électriques
- Bandeau d'habillage supérieur
- Options inox



Consultez notre catalogue en ligne



Saftair Ventilation se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Photos et schémas non contractuels. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.

