

MPS...F4

- Débit maxi 10 000 m³/h
- Certifié 400 °C/120 min et 200 °C en continu
- Enveloppe double peau avec isolation 40 mm
- Moteur en dehors du flux d'air variable en fréquence
- Raccordement direct sur gaine circulaire
- Bac de récupération de graisses intégré (refoulement vertical uniquement)
- Porte d'accès pivotante pour nettoyage

NOUVEAU



DESCRIPTIF

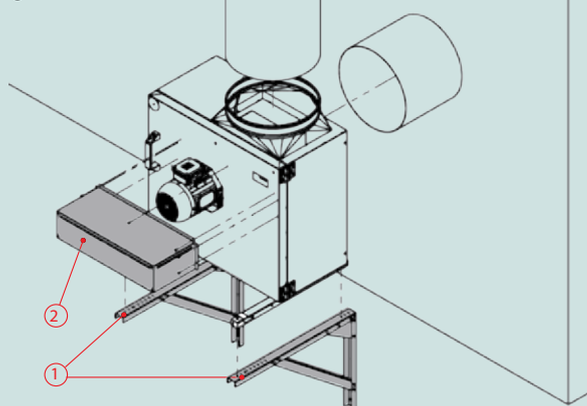
Le caisson MPS...F4 est destiné à assurer l'extraction des fumées et de la chaleur en cas d'incendie. De par sa conception, avec son bac à condensats, il est particulièrement adapté à l'extraction des cuisines professionnelles. Son panneau d'accès sur charnière permet un accès facilité à l'intérieur du caisson pour la maintenance et le nettoyage. Il permet d'extraire des vapeurs à 200 °C en continu et à 400 °C pendant 2 heures.

- Caisson d'extraction à entraînement direct F400-120 MPS...F4
- Orientation possible dans 3 directions
- Enveloppe réalisée en acier double peau avec isolation laine minérale de 40 mm, non inflammable selon DIN EN 13501-1, classe A1
- Porte d'accès montée sur charnière permettant l'accès au moto-turbine
- Verrouillage de la porte ouverte pour faciliter le nettoyage
- Butée de maintien de porte ouverte intégrée
- Turbine à réaction recouvert de peinture epoxy
- Piquage circulaire avec raccordement à joint double lèvres
- Ensemble moto-turbine monté sur la porte permettant une facilité de nettoyage
- Pieds supports et plots anti-vibratiles montés permettant une stabilité du caisson et repositionnable suivant l'orientation choisie
- Bac à condensats intégré avec évacuation en sous-face (uniquement en rejet vertical)
- Température d'extraction maximum en continu 200 °C et 400 °C pendant 2 heures
- Moteur tri 400 V en dehors du flux d'air IE3 IP55 variable en fréquence (variateur obligatoire en mode confort)
- Dessins DWG et DXF disponibles

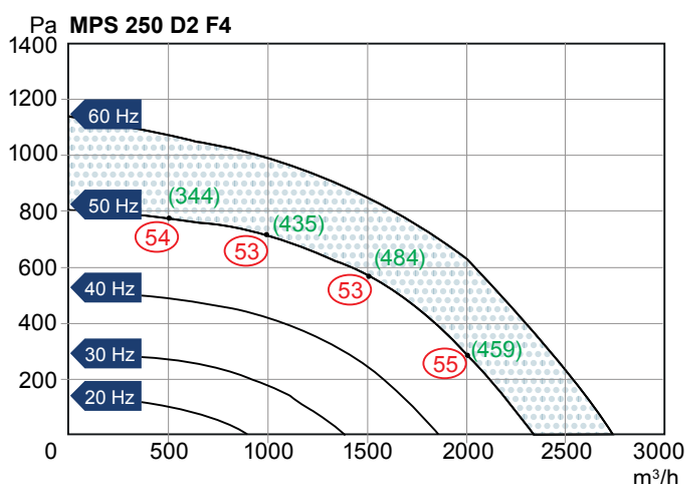
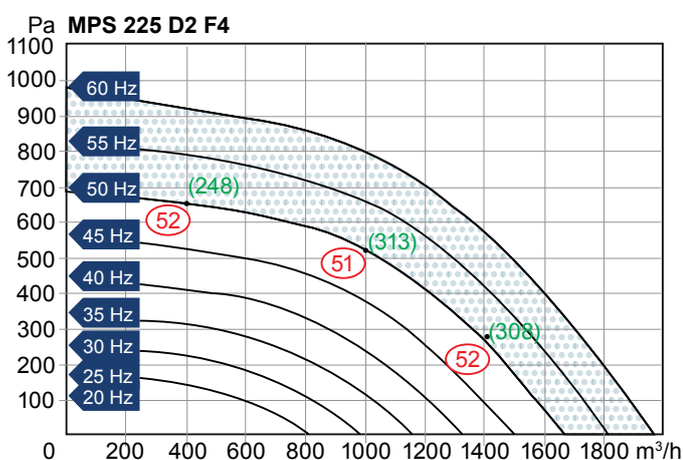
Options :

- Interrupteur de proximité PR
- Support mural WK MPS
- Capot de protection pare pluie WSH MPS
- Manchettes souple MS
- Variateur de fréquence L/E 510
- Système de commande de cuisine VARI COOK
- Coffret de relaiage CONTROLVENT

Assemblage avec accessoires



1. WK MPS Support mural (disponible en option)
2. WSH MPS Capot de protection pare-pluie (disponible en option)



Zone de travail atteignable uniquement avec un variateur E510

(40) Niveau de pression sonore rayonnée en champs libre à 3 m
(520) Puissance consommée en Watt

Accessoires

Coffret CONTROLVENT



p.659

Variateur E510



p.638

Pressostat PRES



p.673

Inter de prox. PR



p.666

Hottes HNCD



p.67

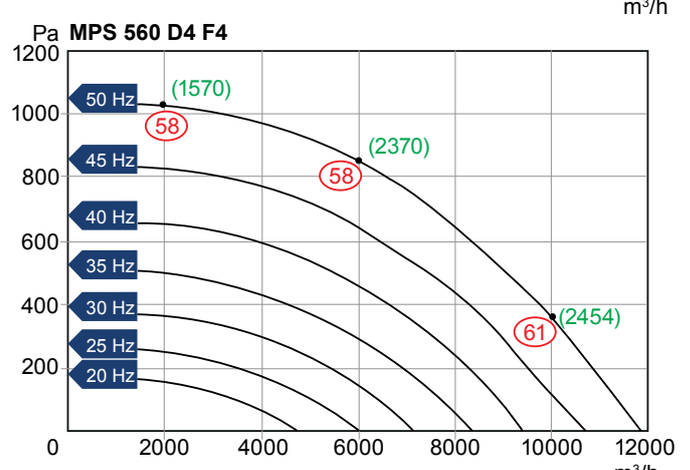
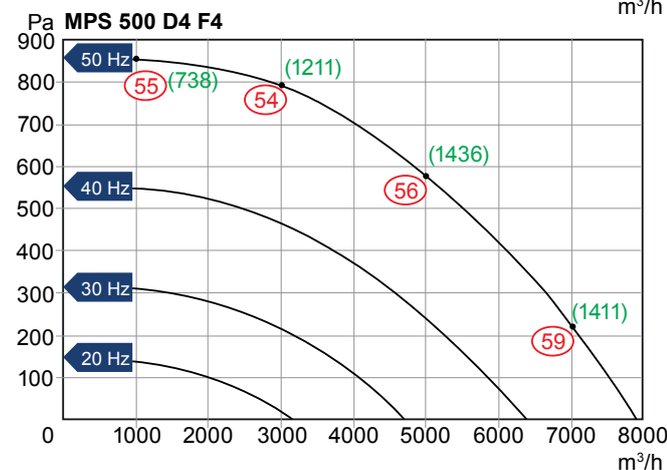
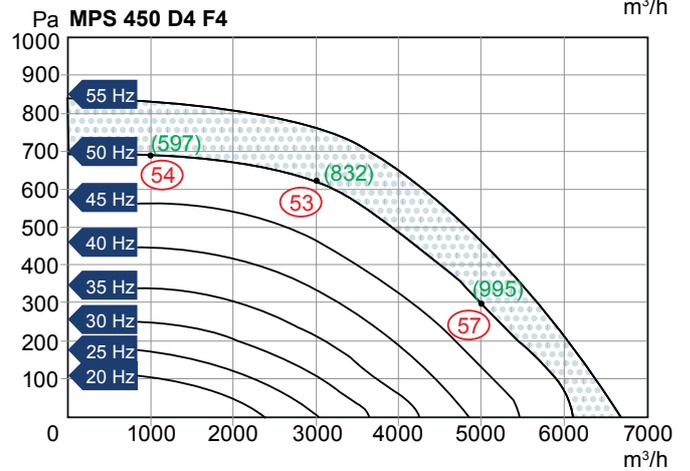
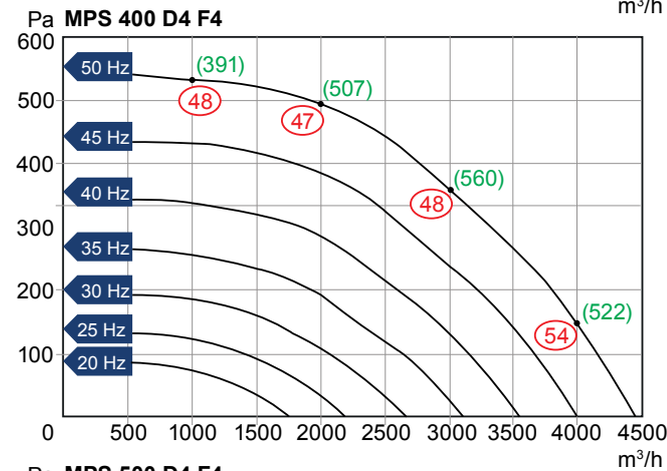
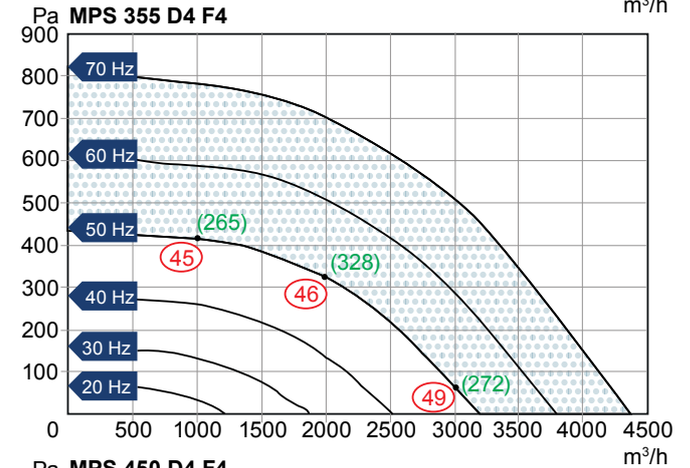
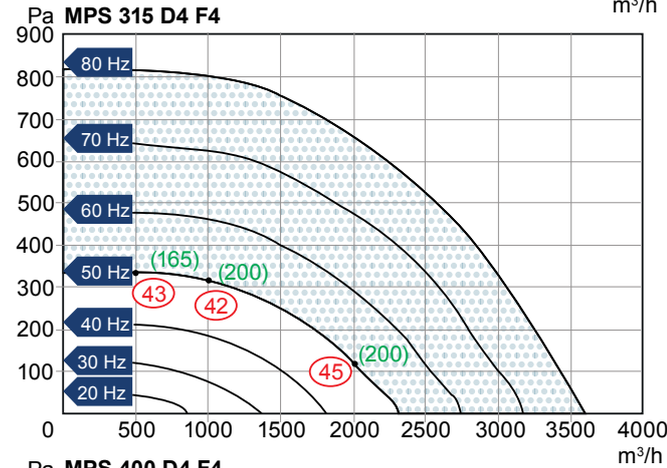
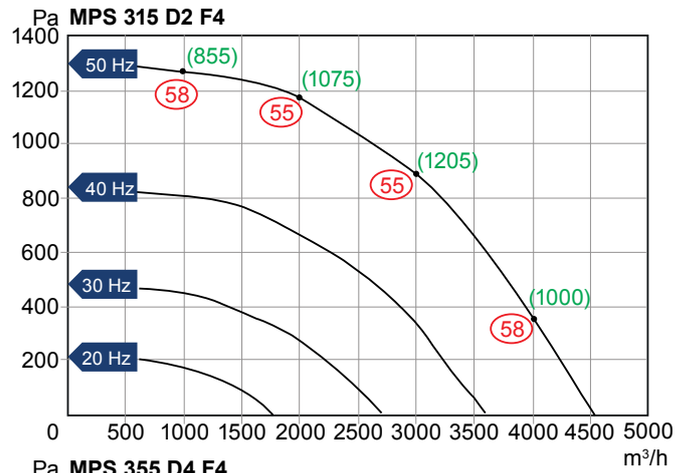
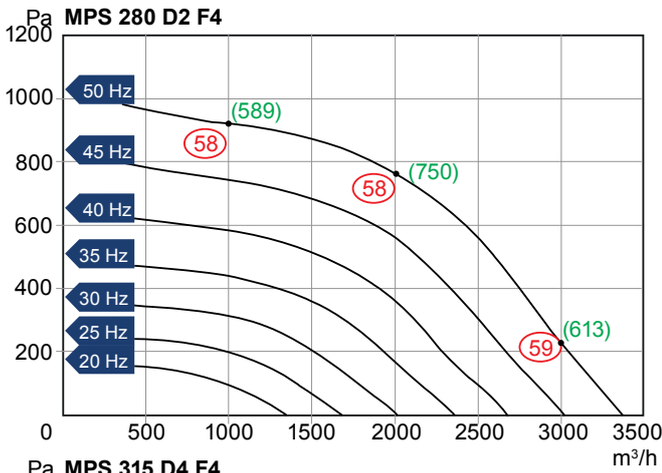
Volet KAM



p.262



CAISSON D'EXTRACTION F400-120 À ENTRAÎNEMENT DIRECT



(40) Niveau de pression sonore rayonnée en champs libre à 3 m
 (520) Puissance consommée en Watt

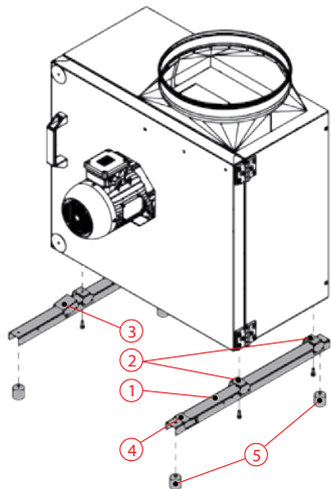
Zone de travail atteignable uniquement avec un variateur E510

Accessoires

Coffret CONTROLVENT	Variateur E510	Pressostat PRES	Inter de prox. PR	Hottes HNCD	Volet KAM
p.659	p.638	p.673	p.666	p.67	p.262

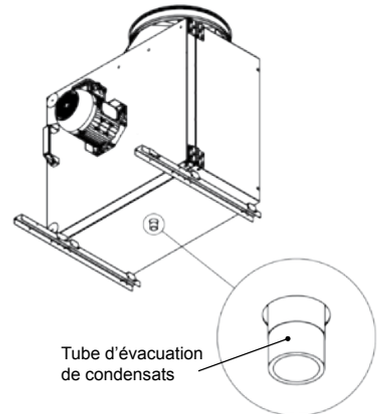


ASSEMBLAGE ET RACCORDEMENT DES CONDENSATS

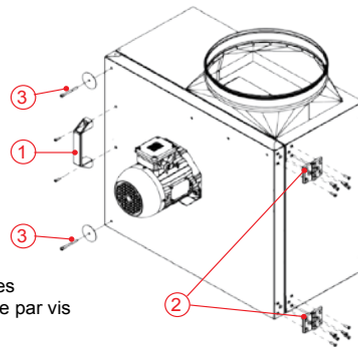


Assembler les rails (1) avec le caisson (2),
les guides (3), et le bloc porte (4)
Mettre les plots anti-vibratiles (5)

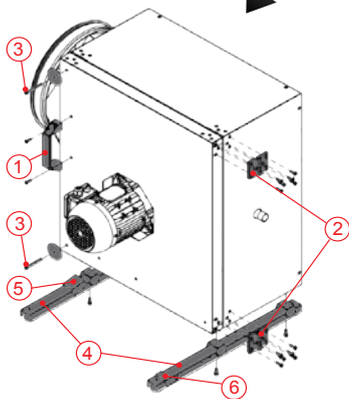
Évacuation des condensats uniquement possible avec un rejet vertical



Tube d'évacuation de condensats

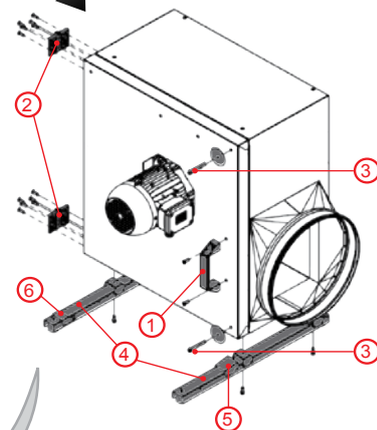
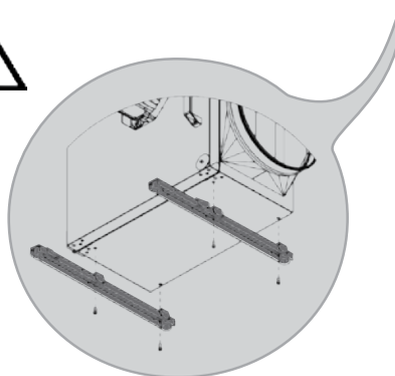


1. Poignée
2. Charnières
3. Fermeture par vis



Rejet à gauche

Tourner complètement l'appareil
1. Poignée de montage montée à gauche
2. Charnière montée à droite
3. Verrouiller la porte avec les vis
4. Installer les rails et fixer les plots anti-vibratiles
5. Attention : rail de montage avec guide à gauche et
6. rail avec bloc porte à droite
Utilisation de l'évacuation de condensats non possible dans cette position



Rejet à droite

Tourner complètement l'appareil
1. Poignée de montage montée à droite
2. Charnière montée à gauche
3. Verrouiller la porte avec les vis
4. Installer les rails et fixer les plots anti-vibratiles
5. Attention : rail de montage avec guide à droite et
6. rail avec bloc porte à gauche
Utilisation de l'évacuation de condensats non possible dans cette position

Accessoires

Coffret
CONTROLVENT



p.659

Variateur
E510



p.638

Pressostat
PRES



p.673

Inter de prox.
PR



p.666

Hottes
HNCD



p.67

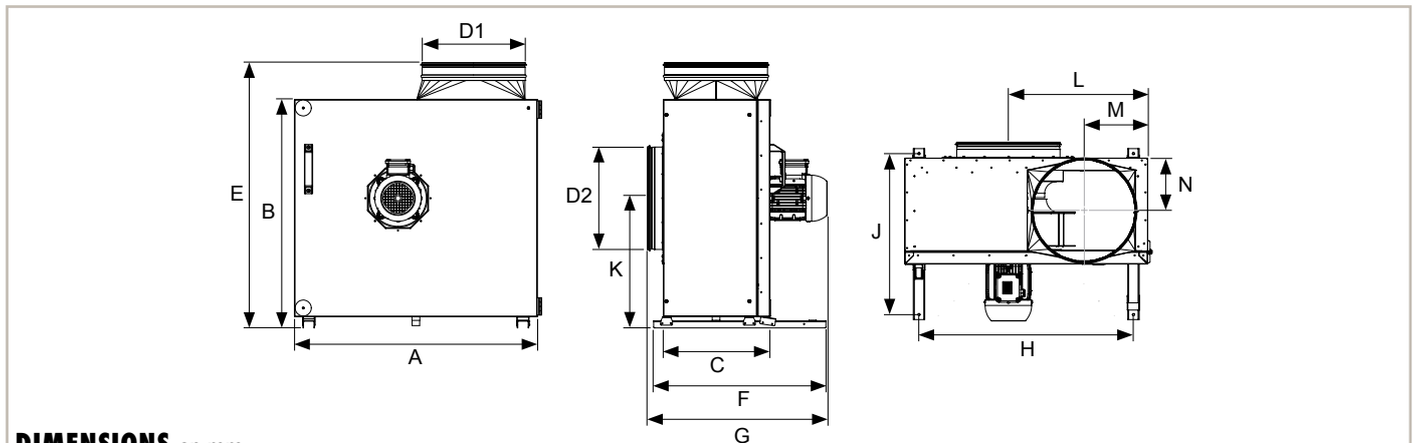
Volet
KAM



p.262

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Tension V	Puissance W	Intensité Amp	T °C ambiante max.	T °C max de l'air à transporter	Puiss. sonore rayonnée dB(A)	Puiss. sonore à l'aspiration dB(A)	Puiss. sonore au rejet dB(A)	Poids kg
MPS 225 D2 F4 30	400 V 3~Y	486	0,9	50	200	74	79	83	29,3
MPS 250 D2 F4 30	400 V 3~Y	756	1,3	50	200	72	82	85	38,0
MPS 280 D2 F4 30	400 V 3~Y	759	1,3	50	200	75	81	85	38,5
MPS 315 D2 F4 30	400 V 3~Y	1221	2,4	50	200	72	87	87	52,9
MPS 315 D4 F4 30	400 V 3~Y	669	1,2	50	200	71	79	80	52,9
MPS 355 D4 F4 30	400 V 3~Y	775	1,4	50	200	68	81	82	54,7
MPS 400 D4 F4 30	400 V 3~Y	564	1,1	50	200	66	74	74	72,1
MPS 450 D4 F4 30	400 V 3~Y	1278	2,5	60	200	74	82	82	74,9
MPS 500 D4 F4 30	400 V 3~Y	1504	3,0	60	200	72	83	83	112,7
MPS 560 D4 F4 30	400 V 3~Y	2577	5,0	60	200	76	87	86	115,0



DIMENSIONS en mm

	A	B	C	ØD1	ØD2	E	F	G	H	J	K	L	M	N
MPS 225 D2 F4 30	492	474	265	199	199	574	480	481	394	445	279	285	142	131
MPS 250 D2 F4 30	592	561	315	249	249	693	540	550	494	505	329	344	166	156
MPS 280 D2 F4 30	592	561	315	314	314	692	540	550	494	505	329	344	200	156
MPS 315 D2 F4 30	700	663	365	354	354	790	590	616	602	555	382	404	218	181
MPS 315 D4 F4 30	700	663	365	354	354	790	590	616	602	555	382	404	218	181
MPS 355 D4 F4 30	700	663	365	354	354	790	590	616	602	555	382	404	218	181
MPS 400 D4 F4 30	832	789	365	354	354	916	590	616	734	555	448	477	220	181
MPS 450 D4 F4 30	832	789	365	354	354	916	590	659	734	555	448	477	220	181
MPS 500 D4 F4 30	1016	954	510	399	399	1098	834	825	918	799	539	584	242	253
MPS 560 D4 F4 30	1016	954	510	499	499	1112	834	-	918	799	539	584	289	253

TARIFS ET ACCESSOIRES

	MPS...F4	WK MPS Support	WSH MPS Capot	MS Manchette	● PR 13/6
	Code	Code	Code	Code	Code
MPS 225 D2 F4 30	050775	050630	050629	053443 ●	100521
MPS 250 D2 F4 30	050776	050630	050629	053445 ●	100521
MPS 280 D2 F4 30	050777	050630	050629	053446 ●	100521
MPS 315 D2 F4 30	050778	050630	050629	053478 ●	100521
MPS 315 D4 F4 30	050779	050630	050629	053478 ●	100521
MPS 355 D4 F4 30	050780	050630	050629	053478 ●	100521
MPS 400 D4 F4 30	050781	050630	050629	053478 ●	100521
MPS 450 D4 F4 30	050782	050630	050629	053478 ●	100521
MPS 500 D4 F4 30	050786	050631	050629	053447 ●	100521
MPS 560 D4 F4 30	050787	050631	050629	053449	100521

● Produits en stock

Accessoires

Coffret CONTROLVENT



p.659

Variateur E510



p.638

Pressostat PRES



p.673

Inter de prox. PR



p.666

Hottes HNCD



p.67

Volet KAM



p.262