

DVN / DVNI

NOUVEAU



- Débit jusqu'à 18 000 m³/h
- Fonctionnement continu à 200 °C et 400 °C/2H
- Moteur en dehors de l'écoulement d'air
- Bac de récupération des graisses avec gouttière
- Insonorisée 40 mm pour la version DVNI
- Interrupteur de proximité intégré
- Système à bascule intégré permettant un accès simplifié au conduit

DESRIPTIF

Tourelle d'extraction destinée à la ventilation des cuisines professionnelles nécessitant une extraction 400 °C 2h ainsi que pour le désenfumage dans les ERP, l'habitat collectif et les locaux tertiaires. Afin de répondre à la directive 1253/2014, il est nécessaire pour une utilisation en mode « confort » ou « confort + désenfumage » d'utiliser un variateur de fréquences. La version DVNI quand a elle, assure un rejet silencieux afin de répondre aux contraintes acoustiques d'un environnement extérieur.

- Tourelle centrifuge **DVN** à rejet vertical
- Enveloppe réalisée en aluminium AlMg3 résistant aux intempéries
- Ensemble support avec pavillon d'aspiration en acier galva
- Embase montée sur charnière permettant de basculer la tourelle pour inspection et maintenance du réseau
- Bac de récupération des graisses avec gouttière
- Moteur 1 vitesse IP 55 hors du flux d'air
- Turbine centrifuge, à réaction hautes performances, montée directement en bout d'arbre
- Grille de protection au rejet
- Interrupteur de proximité monté

- Assure l'extraction d'air à 400 °C pendant 2H
- Permet de véhiculer de l'air à -20 °C jusqu'à 200 °C en continu
- **DVN** : tourelle F400-120 Standard
- **DVNI** : idem DVN avec isolation phonique 40 mm côté rejet

Options :

- Variateur de fréquences **E510**
- Costière toit plat **DSF 10**
- Costière toit incliné **DSF XX**
- Manchette souple **DAS F4**
- Contre bride **DAF**



E510



DSF-10



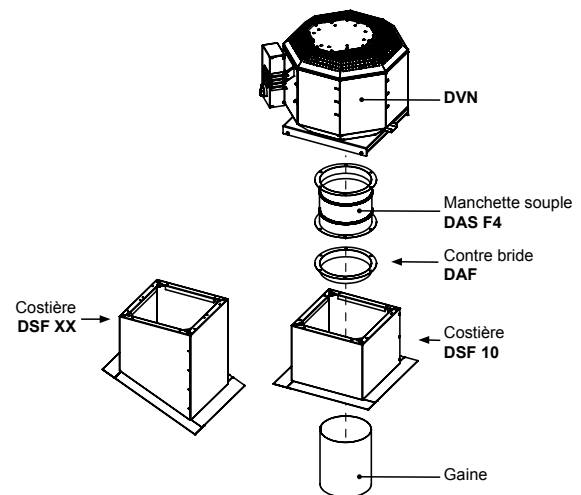
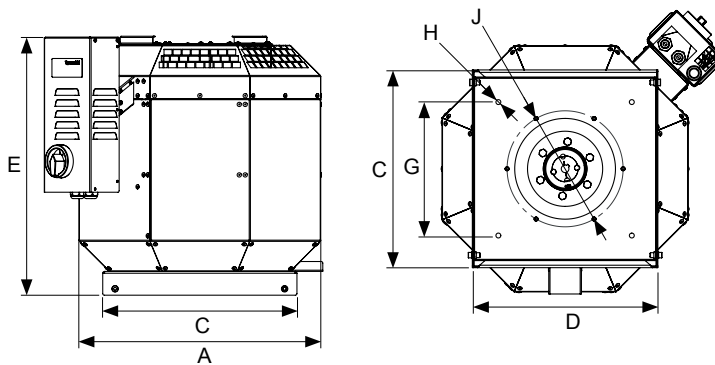
DSF XX



DAS F4



DAF



DIMENSIONS en mm

	DVN		DVNI		E	G	H	J
	A	A	C	D				
225 D2 F4 30	452	534	363	341	484	245	4 × Ø9	Ø213 6 × M6 × 15
250 D2 F4 30	452	534	363	341	484	245	4 × Ø9	Ø213 6 × M6 × 15
280 D2 F4 30	569	651	464	441	531	330	4 × Ø11	Ø286 6 × M6 × 15
315 D2 F4 30	569	651	464	441	529	330	4 × Ø11	Ø286 6 × M6 × 15
315 D4 F4 30	569	651	464	441	529	330	4 × Ø11	Ø286 6 × M6 × 15
355 D4 F4 30	722	804	625	602	605	450	4 × Ø11	Ø438 6 × M6 × 15
400 D4 F4 30	722	804	625	602	605	450	4 × Ø11	Ø438 6 × M6 × 15
450 D4 F4 30	902	984	697	674	776	535	4 × Ø11	Ø438 6 × M6 × 15
500 D4 F4 30	902	984	697	674	776	535	4 × Ø11	Ø438 6 × M6 × 15
560 D4 F4 30	1136	1218	944	936	818	750	4 × Ø11	Ø605 8 × M8 × 20
630 D4 F4 30	1136	1218	944	936	818	750	4 × Ø11	Ø605 8 × M8 × 20
710 D6 F4 30	1443	1525	1112	1089	1048	840	4 × Ø11	Ø605 8 × M8 × 20

Accessoires

VARI COOK



p.658

Pressostat PRES



p.673

Hottes



p.58

Coffret CONTROLVENT



p.659

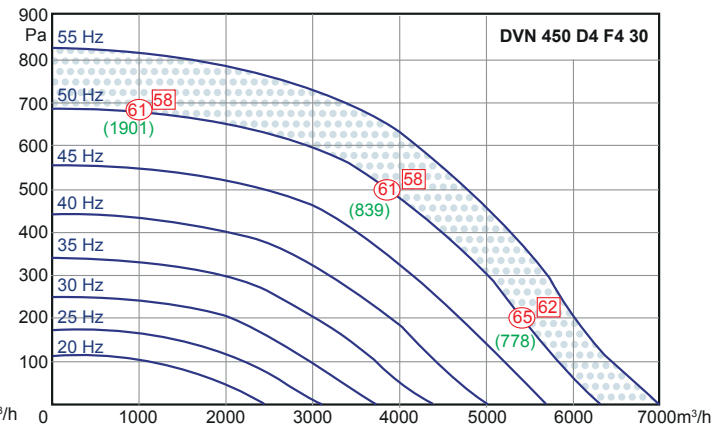
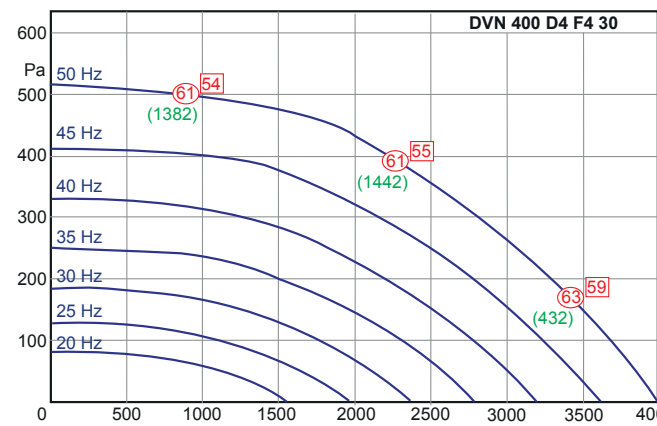
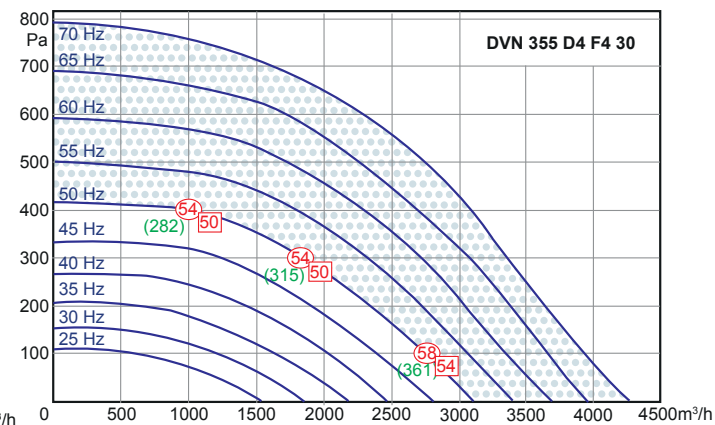
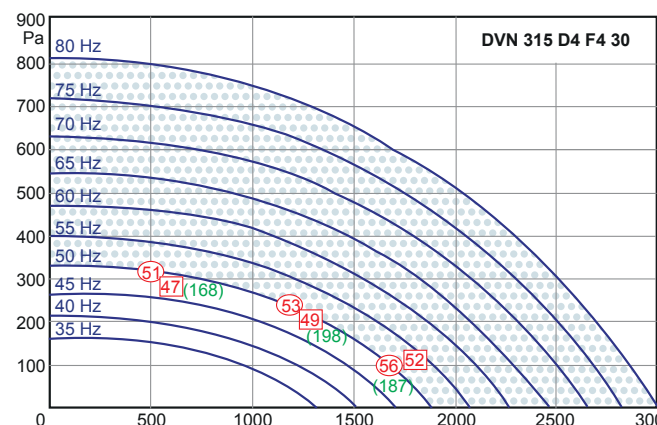
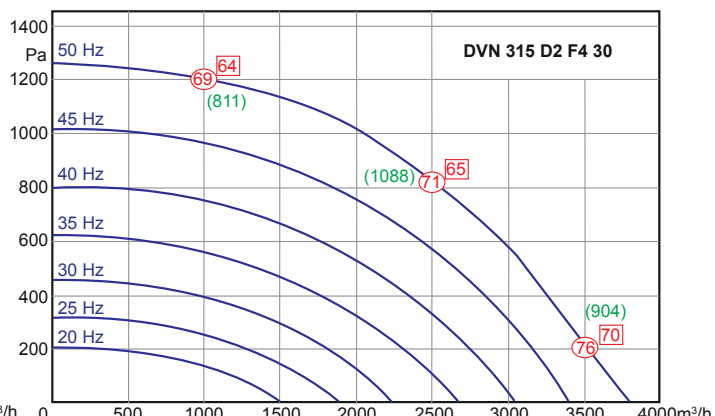
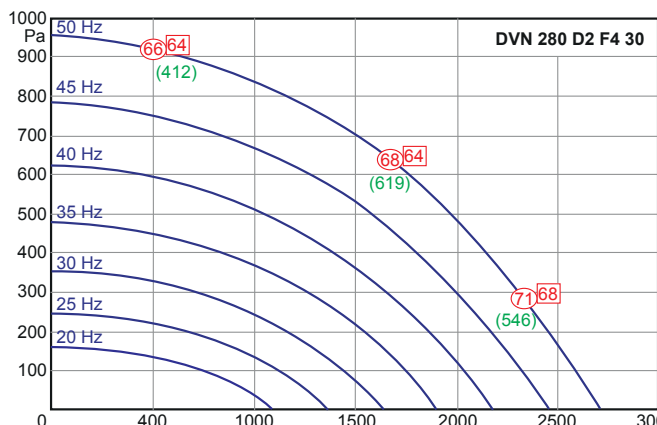
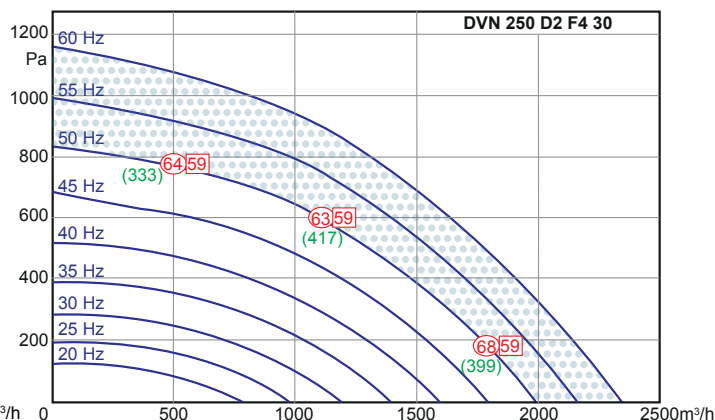
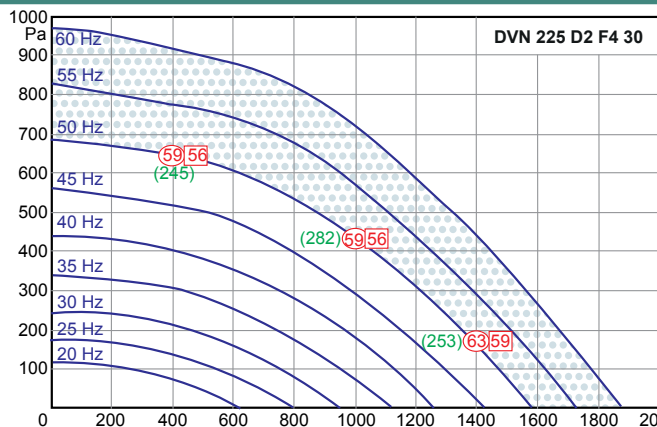
Volet KAM



p.262



TOURELLE CENTRIFUGE EN ALUMINIUM F400-120 400 °C 2H



Ⓢ DVN : niveau de pression sonore rayonnée en champs libre à 3 m
 Ⓢ DVNI : 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

VARI COOK



p.658

Pressostat PRES



p.673

Hottes



p.58

Coffret CONTROLVENT



p.659

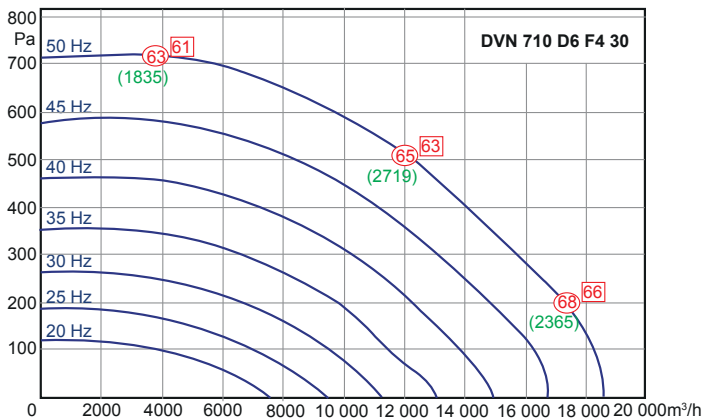
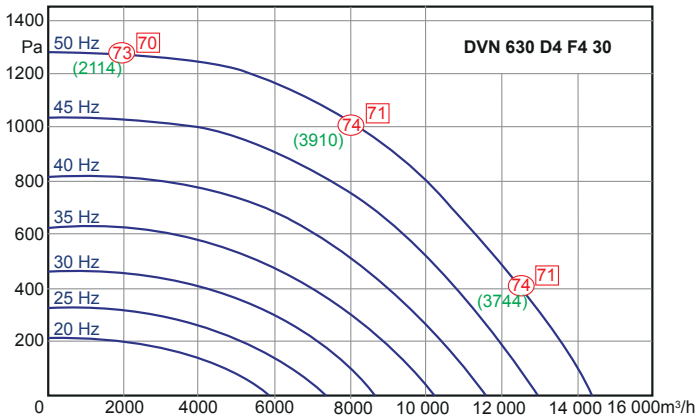
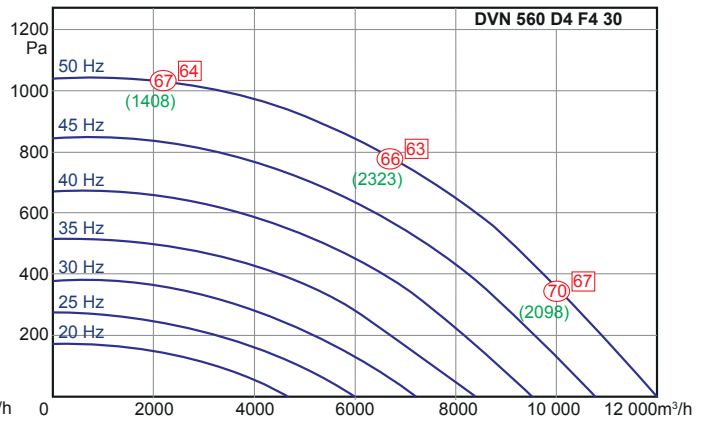
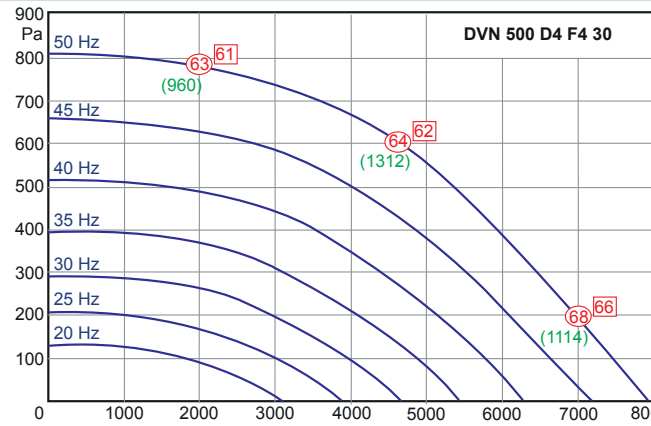
Volet KAM



p.262



TOURELLE CENTRIFUGE EN ALUMINIUM F400-120 400 °C 2H



(40) DVN : niveau de pression sonore rayonnée en champs libre à 3 m
 (40) DVNI : 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Tension V en Hz	Puiss. abs. kW	Intensité abs. A	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore Lpa à 3 m*		Poids kg	
					DVN	DVNI	DVN	DVNI
225 D2 F4 30	400 - 50	0,43	0,8	3540	70	64	28,5	36,4
250 D2 F4 30	400 - 50	0,66	1,1	3510	74	68	28,9	36,8
280 D2 F4 30	400 - 50	0,63	1,1	2920	74	68	34,5	44,6
315 D2 F4 30	400 - 50	1,10	2,3	2950	77	71	39,5	49,1
315 D4 F4 30	400 - 50	0,60	1,0	2360	69	63	39,0	48,6
355 D4 F4 30	400 - 50	0,72	1,3	2060	68	62	48,1	60,9
400 D4 F4 30	400 - 50	0,49	1,0	1480	65	59	50,4	62,8
450 D4 F4 30	400 - 50	1,14	2,3	1640	70	64	82,5	103,4
500 D4 F4 30	400 - 50	1,34	2,7	1485	70	64	83,7	105,0
560 D4 F4 30	400 - 50	2,42	4,7	1480	74	68	127,0	152,0
630 D4 F4 30	400 - 50	4,12	8,5	1490	80	74	137,0	163,0
710 D6 F4 30	400 - 50	2,77	6,9	990	71	65	235,0	270,0

* Niveau de pression sonore au rejet à 3 m en champ libre ventilateur non raccordé

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	DVN	DVNI	Variateur de fréquence E510	Costière toit plat DSF 10	Costière toit incliné DSF XX	Manchette souple DAS F4	Contre bride DAF
	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code
225 D2 F4 30	030333	030345	101512	052041	051229	051220	052032
250 D2 F4 30	030334	030346	101512	052041	051229	051220	052032
280 D2 F4 30	030335	030347	101512	052042	051230	051221	052033
315 D2 F4 30	030336	030348	101513	052042	051230	051221	052033
315 D4 F4 30	030337	030349	101512	052042	051230	051221	052033
355 D4 F4 30	030338	030350	101512	052043	051231	051222	052035
400 D4 F4 30	030339	030351	101512	052043	051231	051222	052035
450 D4 F4 30	030340	030352	101513	052044	051232	051222	052035
500 D4 F4 30	030341	030353	101513	052044	051232	051222	052035
560 D4 F4 30	030342	030354	101515	052045	051233	051223	052036
630 D4 F4 30	030343	030355	101516	052045	051233	051223	052036
710 D6 F4 30	030344	030356	101515	052046	051234	051224	052034

* Non monté

Accessoires

VARI COOK



p.658

Pressostat PRES



p.673

Hottes



p.58

Coffret CONTROLVENT



p.659

Volet KAM



p.262

