

DHA EC / DVA EC

- Débit jusqu'à 16 000 m³/h
- Entièrement réalisée en aluminium et embase en acier galva
- Jet horizontal DHA et vertical DVA
- Moteur EC basse consommation
- Turbine à réaction à entraînement direct
- Conforme ErP 2018
- Interrupteur monté et câblé

DESRIPTIF

Elle permet l'extraction d'air, installée en toiture, faiblement pollué dans les locaux tertiaires et industriels

- Tourelle d'extraction centrifuge **DHA EC** (horizontal) ou **DVA EC** (vertical)
- Turbine en plastique centrifuge à réaction
- Moteur EC à aimant permanent basse consommation
- Carénage réalisé en aluminium AlMg3
- Embase en acier galvanisé
- Moteur IP54 classe d'isolation F
- Sortie 10 V pour alimentation d'un potentiomètre en option
- Protection thermique du moteur intégré
- Température maximale de fonctionnement 60 °C
- Interrupteur de proximité cadencé intégré
- Fonctionnement possible suivant options :
 - Débit fixe avec potentiomètre **MTP20** (IP44)
 - Pression constante avec le transmetteur **RDPA**



DHA EC

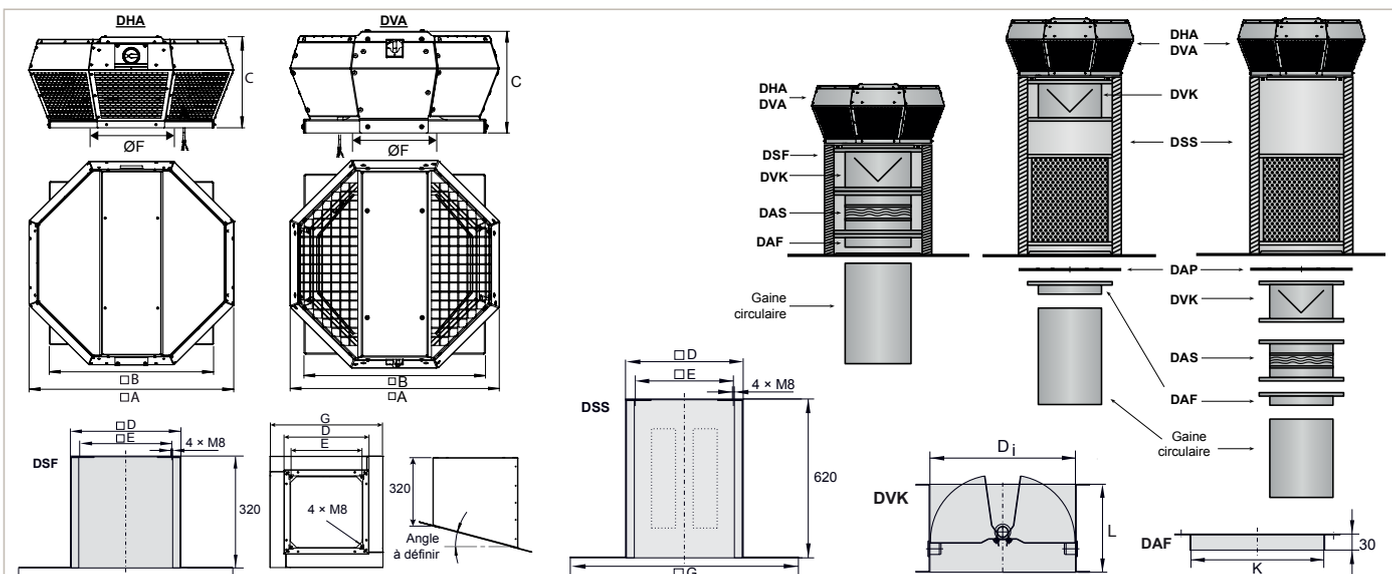


DVA EC



Options :

- Transmetteur régulateur de pression **CON P 1000**
- Transmetteur régulateur de CO₂ avec **CODIS 35 VAV-C**
- Pressostat **PRES**
- Potentiomètre **MTP020**
- Costière toit en pente aluminium isolé thermo-acoustique 30 mm, angles au choix 3°, 6°, 9°, 12°, 15°, 18°, 21°, 24°, autres angles sur demande) **DSF-XX**
- Costière toit plat aluminium **DSF-10**
- Costière toit plat aluminium acoustique **DSS**
- Clapet anti-retour **DVK**
- Bride d'aspiration **DAF**
- Machette souple **DAS**
- Pour le montage des accessoires **DAF** et **DVK**, prévoir la plaque de montage **DAP**



DIMENSIONS

DHA / DVA	A mm	B mm	C mm	F mm
190	388	337	190	Ø 213
220	388	337	190	Ø 213
250	388	337	190	Ø 213
280	541	437	249	Ø 286
355	745	598	333	Ø 438
400	745	598	333	Ø 438
450	860	670	418	Ø 438
500	860	670	418	Ø 438
560	1165	931	521	Ø 605
630	1165	931	521	Ø 605

Pour DHA / DVA	DSF / DSS*			DVK / DAF		
	D mm	E mm	G mm	Di mm	K mm	L mm
190	300	245	430	183	159	115
220	300	245	430	183	159	115
250	300	245	430	183	159	115
280	396	330	526	255	199	156
355	555	450	685	406	399	220
400	555	450	685	406	399	220
450	614	535	744	406	399	220
500	614	535	744	406	399	220
560	896	750	1026	573	572	255
630	896	750	1026	573	572	255

* DSS : caractéristiques techniques sur demande

Accessoires

Interrupteur PR



p.666

Transmetteur CON P 1000



p.629

Variateur MTP020



p.635

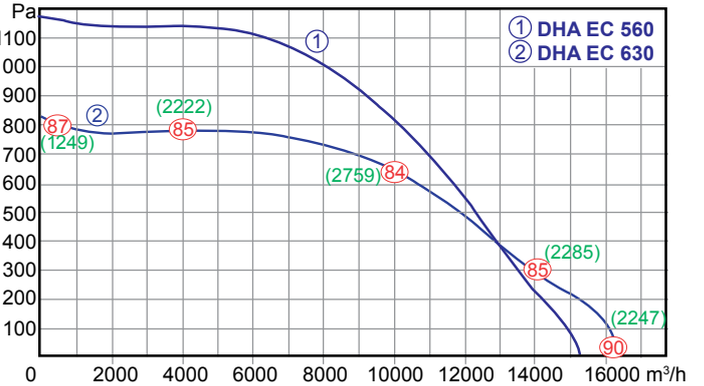
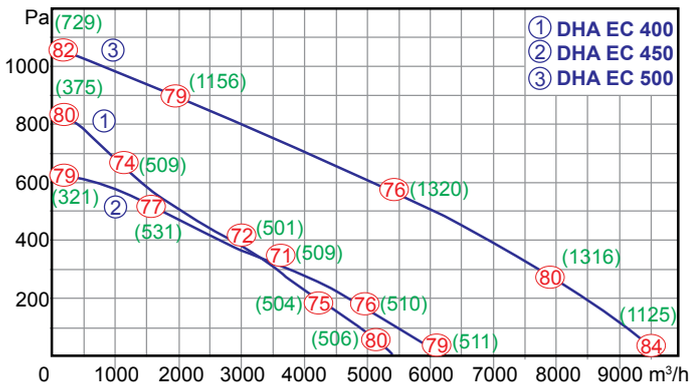
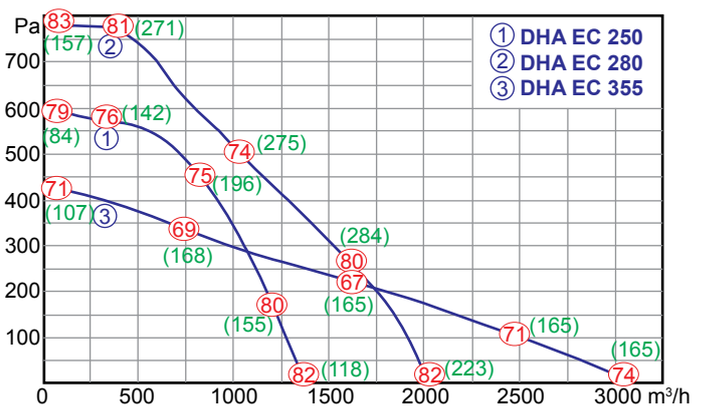
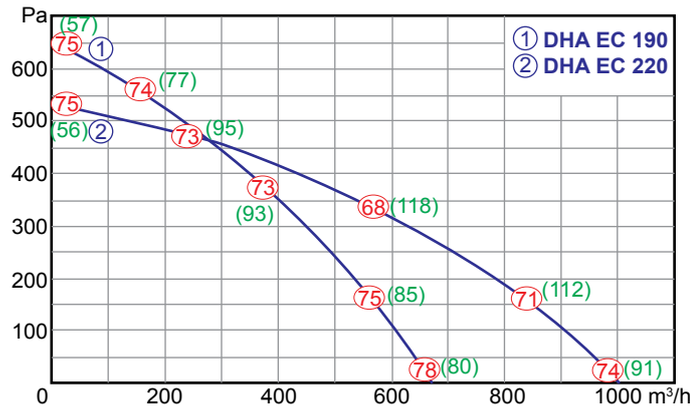
Pressostat PRES



p.673



DHA REJET HORIZONTAL



○ Niveau de puissance acoustique L_{WA} (dB(A)) à l'aspiration
 (...) Puissance consommée en W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DHA EC	Tension V en Hz	Puiss. abs. W	Intensité Amp	Vitesse de rotation	Poids kg
190	230-50	93	0,8	3650	5,1
220	230-50	120	1,0	2900	4,9
250	230-50	196	1,6	2760	4,8
280	230-50	283	2,0	2900	8,6
355	230-50	165	1,4	1540	14,4

DHA EC	Tension V en Hz	Puiss. abs. W	Intensité Amp	Vitesse de rotation	Poids kg
400	230-50	506	2,3	1960	17
450	230-50	511	2,4	1530	20,8
500	400-3 ~ 50	1328	2,1	1590	26,8
560	400-3 ~ 50	3510	5,4	1790	47,2
630	400-3 ~ 50	2757	4,2	1330	61

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	DHA EC	Potentiomètre MTP020	Costière toit plat DSF-10	Costière toit pente DSF-XX	Costière acoustique DSS	Plaque de montage DAP	Bride DAF	Clapet anti-retour DVK	Manchette souple DAS	
190	Code	051991	100663	052041	051229	052047	052052	052032	052037	052123
220	Code	051992	100663	052041	051229	052047	052052	052032	052037	052123
250	Code	051993	100663	052041	051229	052047	052052	052032	052037	052123
280	Code	051994	100663	052042	051230	052048	052053	052033	052038	052124
355	Code	051995	100663	052043	051231	052049	052054	052035	052039	052125
400	Code	051996	100663	052043	051231	052049	052054	052035	052039	052125
450	Code	051997	100663	052044	051232	052050	052055	052035	052039	052125
500	Code	051998	100663	052044	051232	052050	052055	052035	052039	052125
560	Code	051999	100663	052045	051233	052051	052056	052036	052040	052126
630	Code	052000	100663	052045	051233	052051	052056	052036	052040	052126

Accessoires

Interrupteur PR p.666	Transmetteur CON P 1000 p.629	Variateur MTP020 p.635	Pressostat PRES p.673
-------------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------------

