

DESCRIPTION

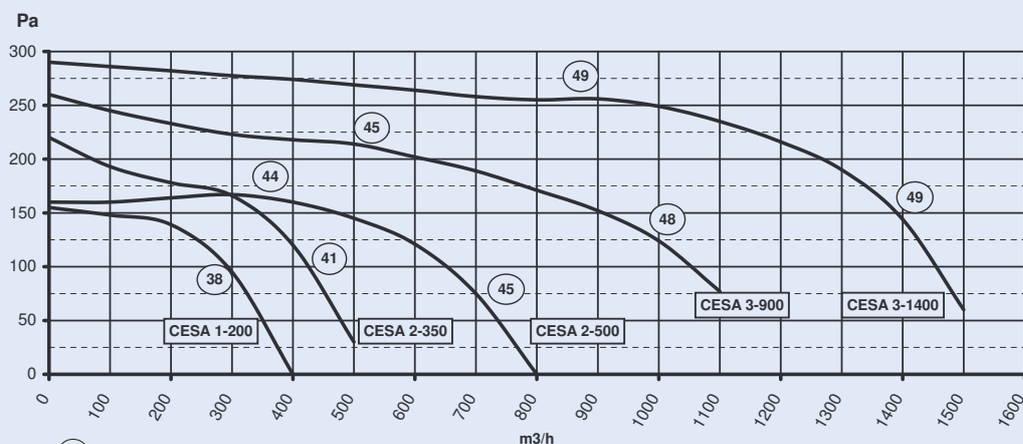
- Les caissons de la gamme CESA sont des caissons de ventilation simple-flux, avec flux d'air en ligne : entrée et sortie horizontales et opposées.
- Sur les tailles 2 et 3, l'utilisateur a la possibilité, in-situ, de modifier la position du refoulement et de le placer sur la face supérieure.
- Pour les tailles 4 et 5, cette possibilité est offerte en usine : à préciser à la commande.
- Les carrosseries respectent les règles de l'aérodynamisme et de l'acoustique.
- Carrosserie en acier galvanisé entièrement démontable, équipée de 2 portes de visite.
- La gamme se décline en 5 tailles, de 200 à 7000 m³/h.
- Montage mural, au sol ou au plafond, intérieur ou extérieur.
- Orifice de refoulement grillagé en standard.
- Motoventilateur simple ou double-ouïe, type "Action" Variable.
- Alimentation monophasée 230V - 50 Hz.
- Moteur équipé de protection ipsothermique.
- Plots antivibratiles inclus pour montage au sol sur tailles 1, 2 et 3.



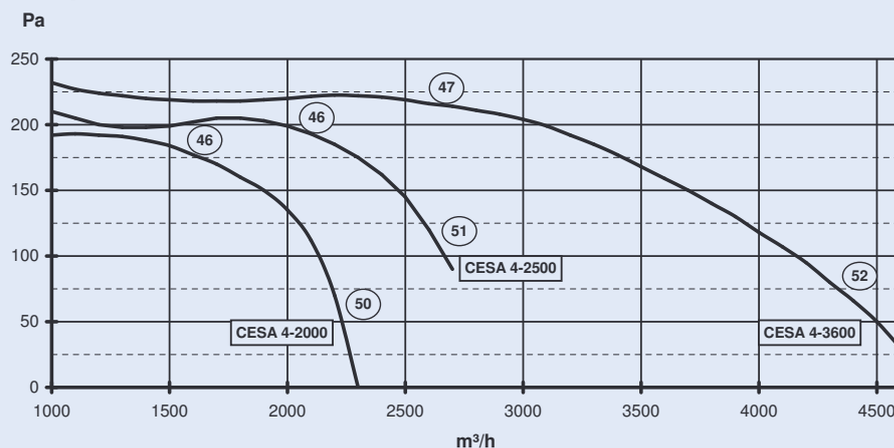
OPTIONS

- Variation de vitesse par variateur électronique ou autotransfo sur toute la gamme.
- Isolation laine de verre 25 mm surfacée.
- Disjoncteur cadenassable.
- Interrupteur cadenassable.
- Dépressostat.
- Manchettes souples.
- Plots antivibratiles (Tailles 4 et 5).

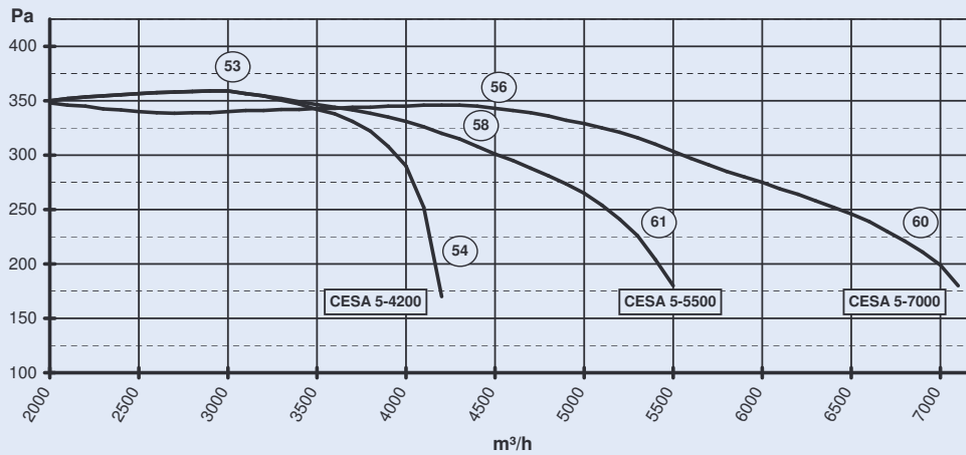
CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



(45) : Niveau de Pression Sonore à 4 ml

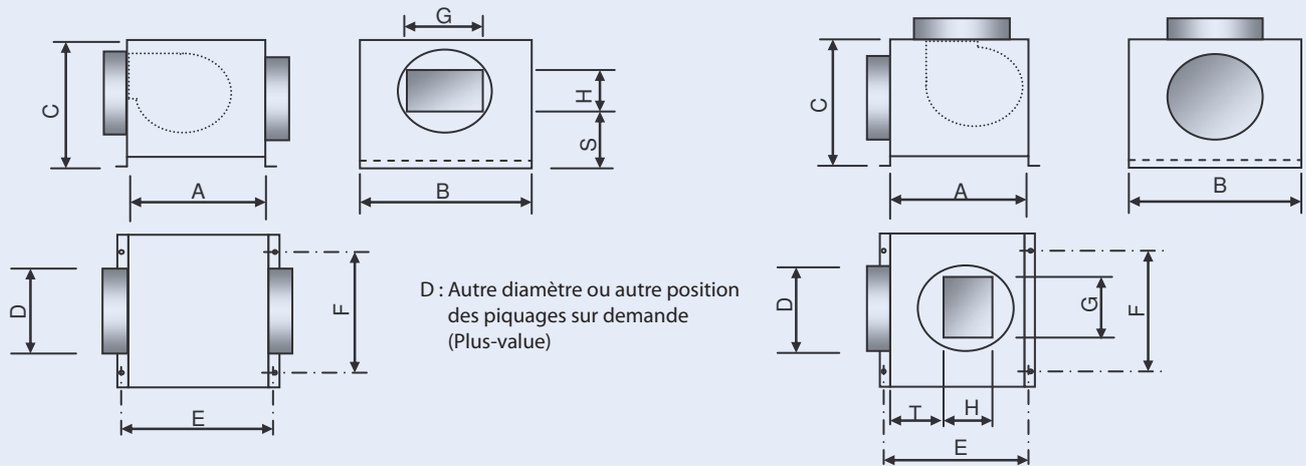


CARACTÉRISTIQUES AÉRAUQUE



(45) : Niveau de Pression Sonore à 4 ml

ENCOMBREMENTS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CESA	A	B	C	D	E	F	G	H	S	T	Kgs
1-200	300	300	300	160	-	-	98	98	190	-	8
2-350	380	380	380	200	-	-	108	108	235	219	12
2-500	380	380	380	250	-	-	176	94	172	156	18
3-900	430	460	430	315	-	-	210	120	181	165	20
3-1400	430	460	430	315	-	-	232	210	160	144	23
4-2000	650	560	585	400	590	550	232	262	224	204	36
4-2500	650	560	585	450	590	550	331	289	208	188	38
4-3600	650	560	585	500	590	550	331	289	208	188	40
5-4200	765	675	770	500	705	670	310	340	234	214	64
5-5500	765	675	770	560	705	670	310	340	234	214	66
5-7000	765	675	770	630	705	670	395	340	234	214	72

Volts	P.U Watts	Amp	T/mn	T°C maxi	µF	PTO
230	63	0,3	1285	70	2	oui
230	78	0,4	990	60	2	oui
230	125	0,6	1200	65	3	oui
230	92	1,5	1200	55	4	oui
230	147	1,7	1200	40	6,3	oui
230	245	2,1	900	40	8	oui
230	200	1,8	850	40	8	oui
230	515	3,8	900	40	25	oui
230	515	5,3	880	40	25	oui
230	736	7,4	900	40	20	oui
230	1100	10	900	40	25	oui