



## VENTILATION COLLECTIVE



## GAMME ECONIZER™

C4 - 400° C - 1/2 h  
Caissons d'extraction VMC/Collectif  
très basse consommation  
Débit de 50 à 11 000 m<sup>3</sup>/h



Tailles 600 à 1 800



Tailles 2600 à 11 000

## CAISSON EXTRACTION C4 DESCRIPTION

# ECONIZER™

### Caisson de ventilation MOTEUR EC (courant continu) Débit 50 à 11 000 m<sup>3</sup>/h

Communicant MODBUS RS485  
Agréé CTICM C4 - 400° C - 1/2 h  
PV n° EFR-15-002420 (tailles 600 à 1 800)  
PV n° EFR-19-002623 (tailles 2 600 à 11 000)  
Avis technique CSTB pour utilisation  
Hygro A, Hygro B et Hygro Gaz  
Solution éconologique™



#### APPLICATION

- Ces caissons sont destinés à l'extraction de l'air vicié en habitat collectif (VMC) et ERP.
  - Homologué C4, 400°C 1/2 h 50 Hz et 60 Hz.
  - ▲ Les caissons **ECONIZER™** équipés de moteur EC (courant continu) répondent aux exigences de la directive ErP 2009/125/EC (2<sup>e</sup> phase, 2018).
  - ▲ Doté d'un potentiomètre, le caisson **ECONIZER™** permet un fonctionnement adapté aux besoins de l'installation.
- Ce mode **LOBBY™** autorégulé à débit variable et pression constante permet de mettre en œuvre un bâtiment collectif très basse consommation.

#### GAMME

- Composée de 8 modèles, la gamme couvre des débits de 50 à 11 000 m<sup>3</sup>/h.

#### INSTALLATION

- Peut être installé en intérieur ou extérieur.
- Sa forme cubique permet toutes les combinaisons aspiration/rejet à 90° (tailles 2600 à 11000).
- ▲ Le panneau technique regroupe l'interrupteur de proximité et le potentiomètre.
- Accès à tous les éléments internes par le panneau technique pour une maintenance aisée.

#### CONSTITUTION

- Caisson : tôle d'acier galvanisé. Largement dimensionné, il offre des caractéristiques aérauliques et acoustiques performantes.
- Accès ventilateur et moteur par panneau amovible.
- Grille anti-volatile au rejet.
- Piquages circulaires avec joint double lèvres pour garantir l'étanchéité des réseaux (ATEC CSTB N° 13-224-V2).
- Panneaux de piquages fixes pour les tailles 600 à 1800.
- Panneaux de piquages amovibles pour les tailles 2600 à 11000.
- Interrupteur de proximité cadénassable en façade.
- ▲ Potentiomètre de réglage IP54 en façade.
- Pressostat gaz (option non montée).

#### MOTOVENTILATEUR

- ▲ Moteur EC à entraînement direct à haut rendement avec un pilotage par signal 0-10V, d'une turbine à profil spécifique (tailles 600 à 1800) et d'une turbine à réaction (tailles 2600 à 11000).
  - Turbine action à profil spécifique haut rendement et faible niveau sonore.
- L'association, au sein du caisson **ECONIZER™**, du moteur EC et d'une turbine à profil spécifique garantit des performances très élevées pour une **solution éconologique™** très basse consommation conforme à la RT2012 et aux exigences de la phase 2018 de la directive Ecoconception ErP 2009/125/EC, faible niveau sonore.

Applications	Règlementation	Tailles
Ventilation des logements collectifs non IGH	Agrée 400°C – 1/2h	600 à 11 000
Ventilation des parkings couverts des immeubles d'habitation non IGH	Article 89 de l'arrêté du 31 janvier 1986 Résistance 400°C – 2h	2 600 à 11 000
Désenfumage circulations et cages d'escaliers des immeubles d'habitation	Articles 37 et 38 de l'arrêté du 31 janvier 1986 Résistance 400°C – 2h	2 600 à 11 000
Ventilation des immeubles d'habitation IGH	Article G4A4 de l'arrêté du 30 décembre 2011 Résistance 400°C – 2h	2 600 à 11 000

CARACTÉRISTIQUES  
ÉLECTRIQUES **ECONIZER™**

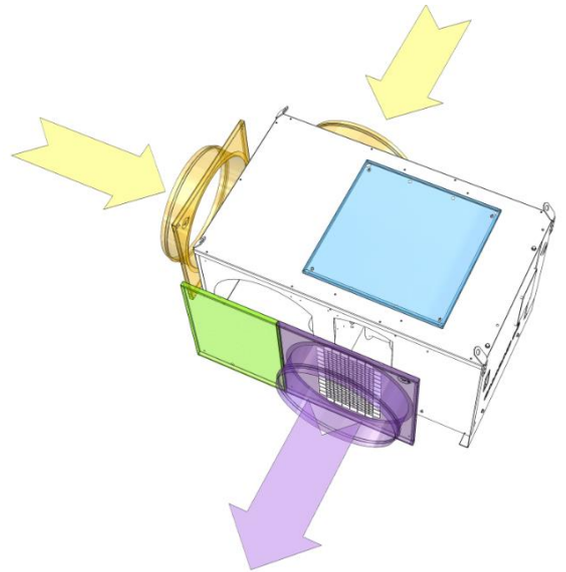
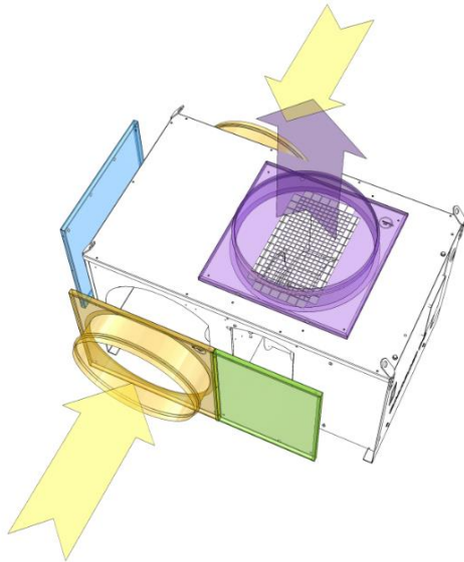
Modèle ECONIZER™	Puissance moteur électrique (W)	Temp. Utilisation (°C / °C)	Indice protection / Classe	Protection Thermique*	Tension alimentation (V / Ph / Hz)	Intensité de protection (A)
ECONIZER™ 600	101 W	-20 / 50	IP44 / F	PTI	230 / 1 / 50	0,8
ECONIZER™ 1000	150 W	-20 / 50	IP44 / F	PTI	230 / 1 / 50	1,2
ECONIZER™ 1800	320 W	-20 / 50	IP44 / F	PTI	230 / 1 / 50	1,4
ECONIZER™ 2600	680 W	-20 / 40	IP54 / F	PTI	230 / 1 / 50	2,3
ECONIZER™ 4200	680 W	-20 / 40	IP54 / F	PTI	230 / 1 / 50	3,5
ECONIZER™ 6800	1900 W	-20 / 40	IP54 / F	PTI	230 / 1 / 50	6,4
ECONIZER™ 9100	2900 W	-20 / 40	IP54 / F	PTI	400 / 3 / 50	3,2
ECONIZER™ 11000	2900 W	-20 / 40	IP54 / F	PTI	400 / 3 / 50	3,5

\* PTI : Protection Thermique Intégrée

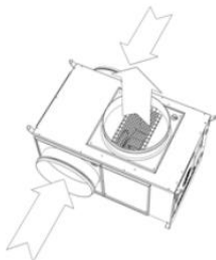


Configurations modulaires (tailles 2 600 à 11 000):

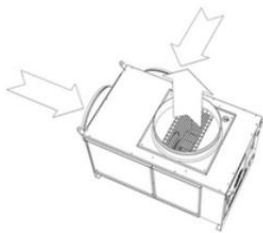
Le caisson est livré dans la configuration suivante :



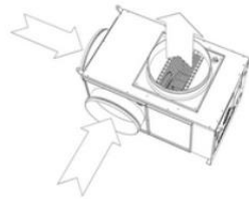
POSSIBILITÉ DE MODIFIER LE  
CAISSON SANS OPTION  
SUPPLÉMENTAIRE



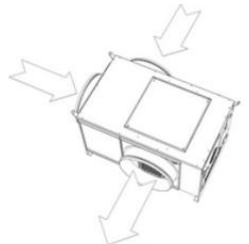
**Configuration de base :**  
rejet vertical et double  
aspiration à 180°.



Double aspiration à  
90° et rejet vertical.

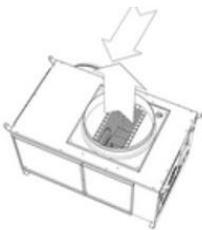


Double aspiration à  
90° et rejet vertical.

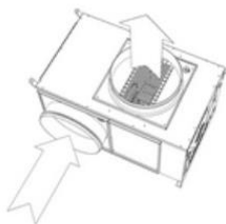


Double aspiration à  
90° et rejet horizontal.

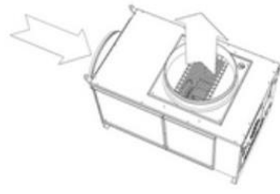
AVEC UTILISATION D'UN  
BOUCHON DE PLOMBAGE  
(NON LIVRÉ)



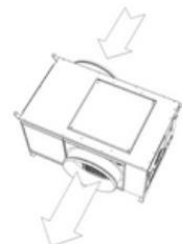
Aspiration à 90° et  
rejet vertical.



Aspiration à 90° et  
rejet vertical.



Aspiration en ligne et  
rejet vertical.



Aspiration et rejet  
horizontal en ligne.

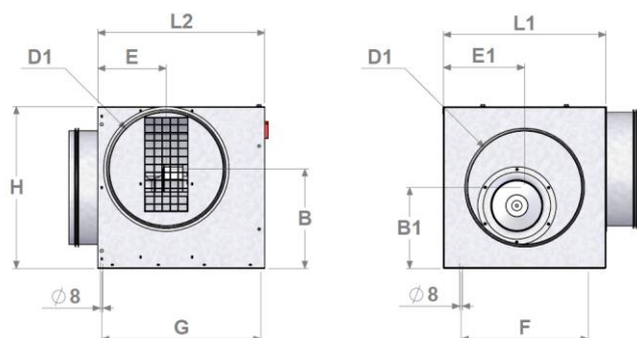


Aspiration et rejet  
horizontal à 90°.

# CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES **ECONIZER™**

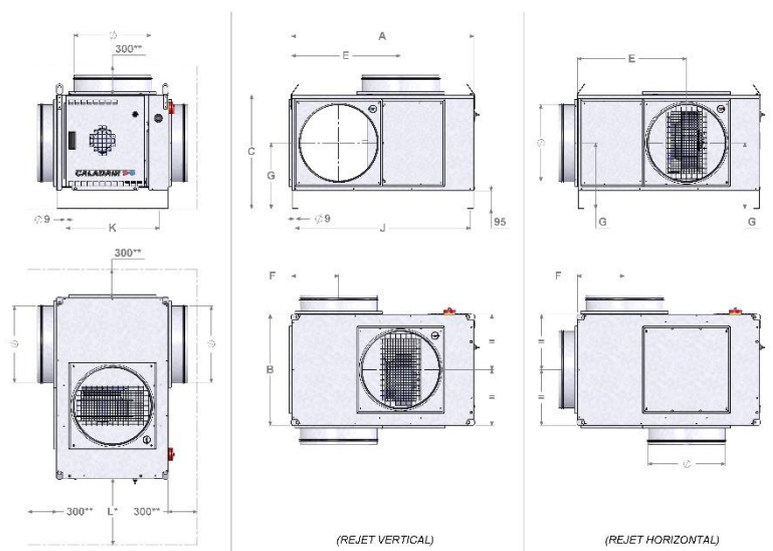
- ECONIZER™ 600 – 1000 – 1800 (panneaux piquages fixes) :

Modèle ECONIZER™	PIQUAGES	DIMENSIONS CAISSON				POSITION REJET				FIXATION		POIDS kg
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	E mm	B1 mm	E1 mm	F mm	G mm		
600	250	370	425	370	225	150	185	185	280	405	18	
1000	315	450	460	450	275	190	225	225	350	440	24	
1800	355	555	485	555	360	200	275	275	400	465	34	



- ECONIZER™ 2600 – 4200 – 6800 – 9100 – 11000 (panneaux piquages amovibles) :

Modèle ECONIZER™	Ø mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	J mm	K mm	L* mm	Poids Kg
2600	400	945	580	600	565	245	345	910	485	350	70
4200	500	1085	680	700	685	295	395	1050	585	375	85
6800	630	1265	790	830	840	365	460	1230	690	460	140
9100	710	1375	890	910	935	405	500	1340	795	510	180
11000	800	1495	980	1000	1035	445	545	1455	885	520	215



\*Dégagement minimum nécessaire à l'extraction du moto-ventilateur

\*\*Dégagement minimum nécessaire au démontage des éléments périphériques et passage d'outils (n'intègre pas l'espace nécessaire à l'accessibilité pour intervention)

Les valeurs "Lp4m dB(A)" (○) indiquées sur les courbes correspondent au niveau de pression acoustique à 4m en champ libre hémisphérique, sur une surface réfléchissante, rejet caisson non raccordé d'un ECONIZER™.

Les valeurs "LwA cond aspiration dB(A)" (□) indiquées sur les courbes correspondent au niveau de puissance acoustique global rayonné dans le conduit d'aspiration d'un ECONIZER™.

Pour obtenir le spectre acoustique de puissance sonore "LwA cond aspiration dB(A)", côté aspiration, ajouter les valeurs ci-dessous au niveau de puissance acoustique "LwA cond aspiration dB(A)" mentionné sur les courbes (□).

Pondération spectre acoustique amont en fonction de LwA cond aspiration (dB(A)) (□) indiqué sur les courbes								
Fréquence	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
ECONIZER™ 600 dB(A)	-29	-16	-4	-8	-10	-8	-11	-21
ECONIZER™ 1000 dB(A)	-26	-13	-6	-12	-6	-7	-8	-16
ECONIZER™ 1800 dB(A)	-26	-13	-7	-8	-6	-8	-9	-17
ECONIZER™ 2600 dB(A)	-25	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
ECONIZER™ 4200 dB(A)	-24	-13	-5	-7	-9	-10	-11	-18
ECONIZER™ 6800 dB(A)	-25	-9	-6	-8	-8	-7	-9	-21
ECONIZER™ 9100 dB(A)	-24	-7	-8	-10	-8	-7	-10	-22
ECONIZER™ 11000 dB(A)	-23	-7	-6	-8	-7	-9	-12	-22

Pour obtenir le niveau sonore le niveau de puissance acoustique global rayonné dans le conduit au refoulement "LwA cond refoulement dB(A)", appliquez la pondération suivante

$$LwA \text{ cond refoulement dB(A)} = Lp4m (\bigcirc) + 20$$

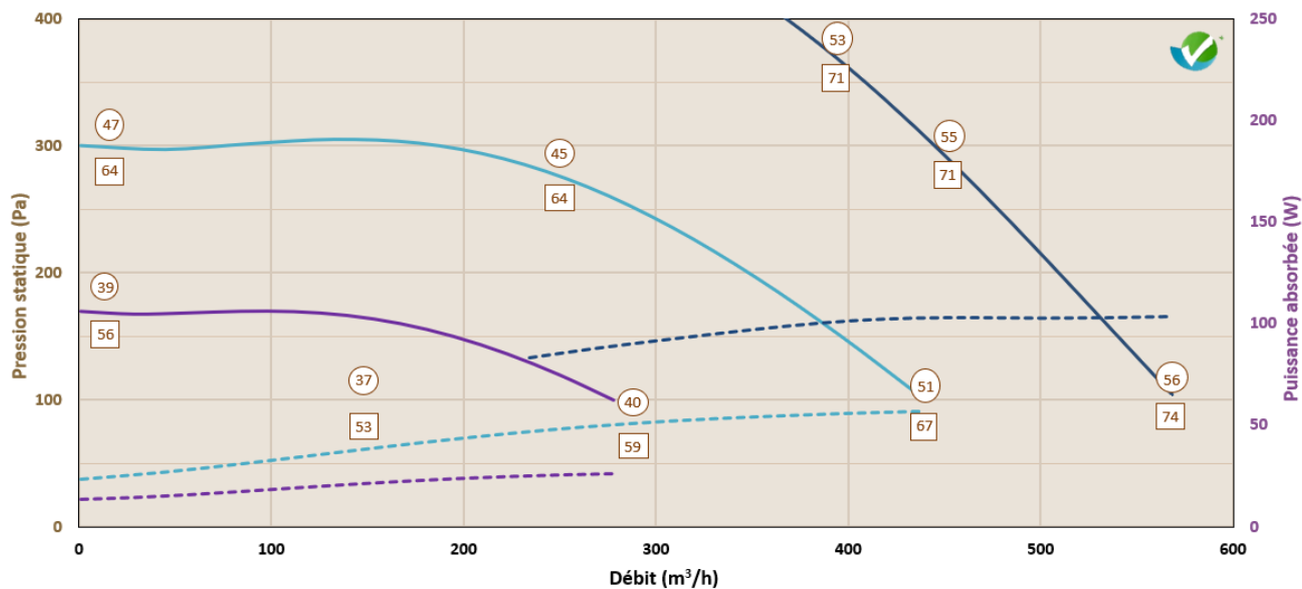
Pour obtenir le niveau de pression acoustique Lp dB(A), en champ libre hémisphérique, à une certaine distance, appareil posé au sol sur surface réfléchissante, côté aspiration raccordé, côté refoulement non raccordé, ajouter les valeurs ci-dessous à Lp4m dB(A) (○) indiqué sur les courbes.

Pondération Lp à diverses distances en fonction de Lp4m (○)						
Distance (m)	2 m	3 m	4 m	5 m	7 m	10 m
Pondération distance dB(A)	6	2	0	-2	-5	-8

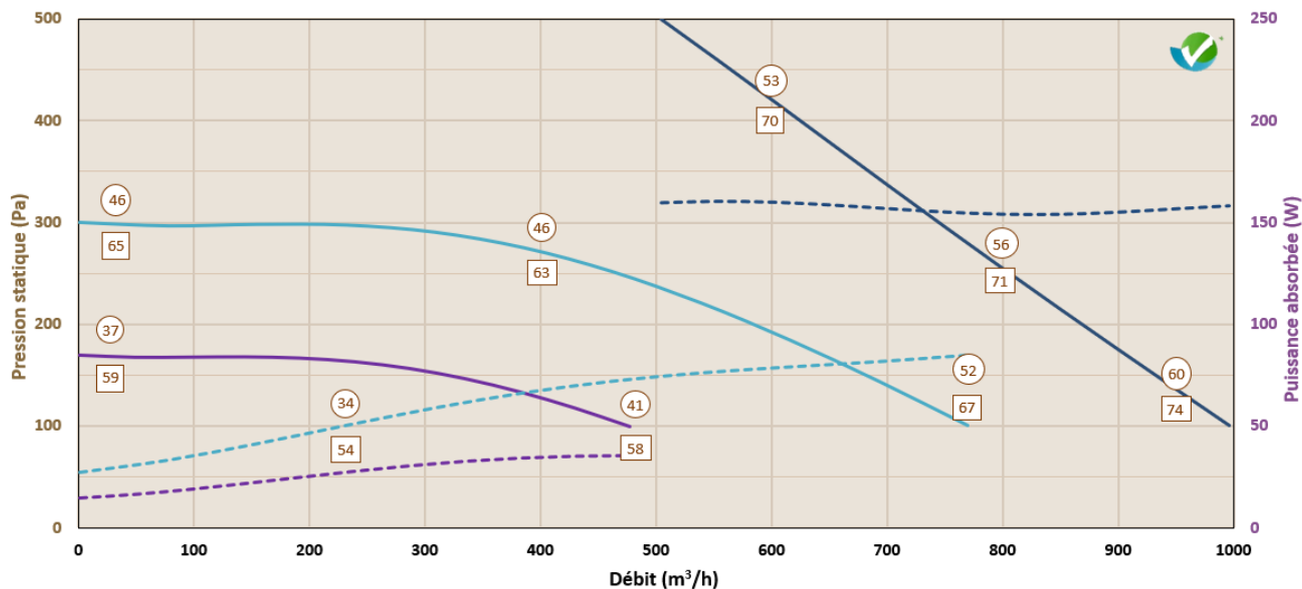
Tolérances : Valeurs globales ± 3 dB(A)

Spectres acoustiques ± 5 dB(A)

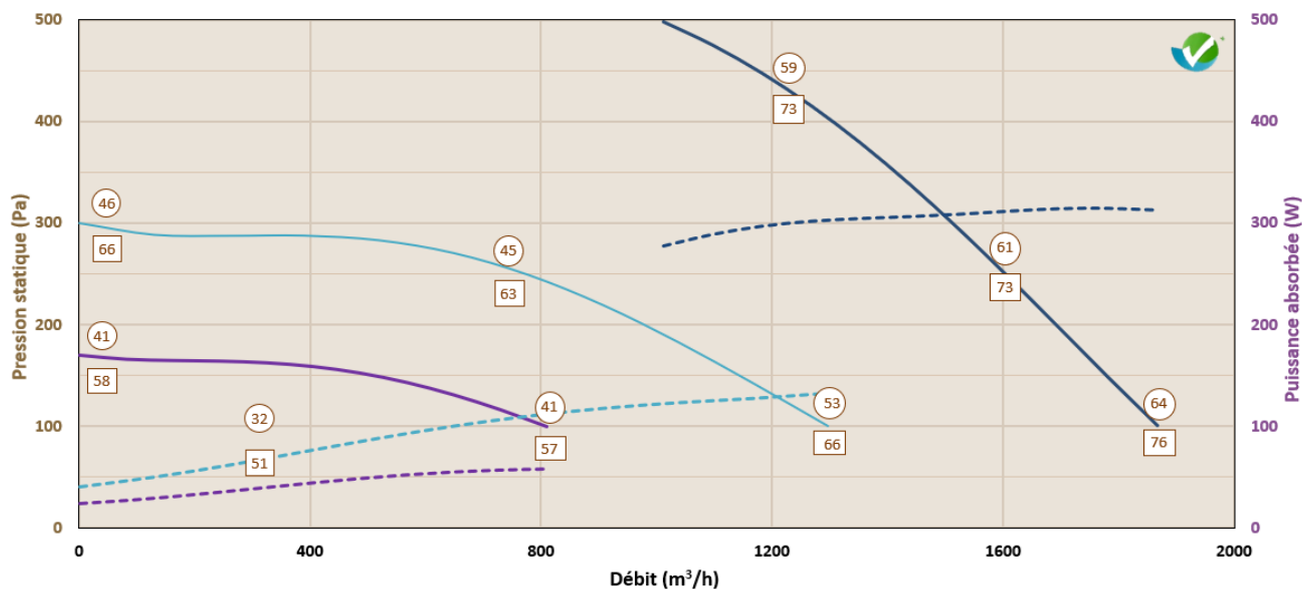
## ECONIZER™ 600



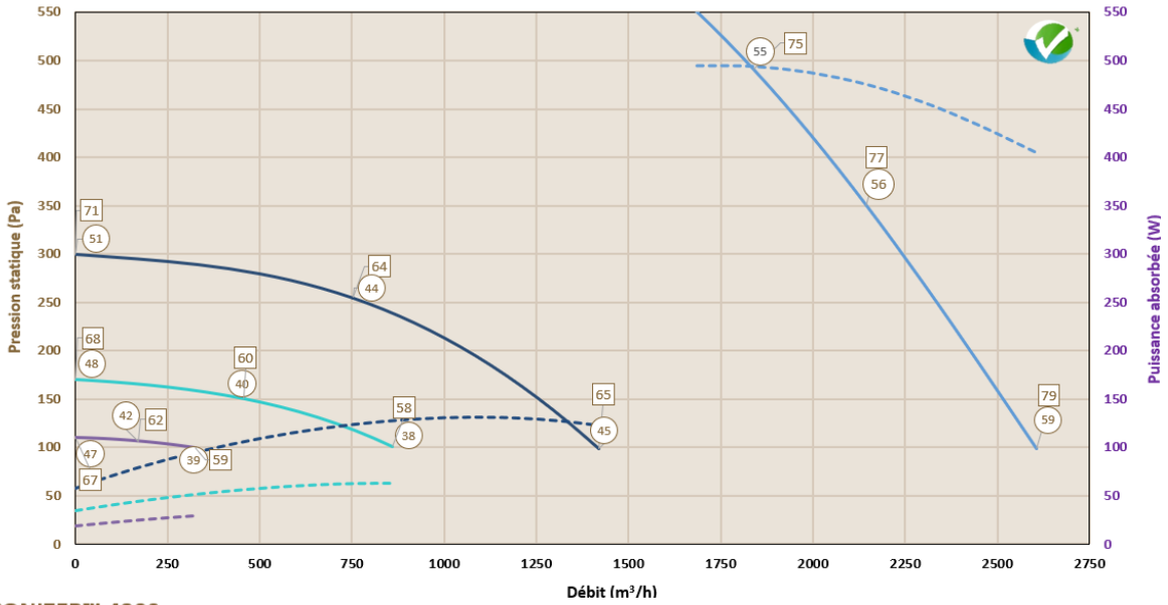
## ECONIZER™ 1000



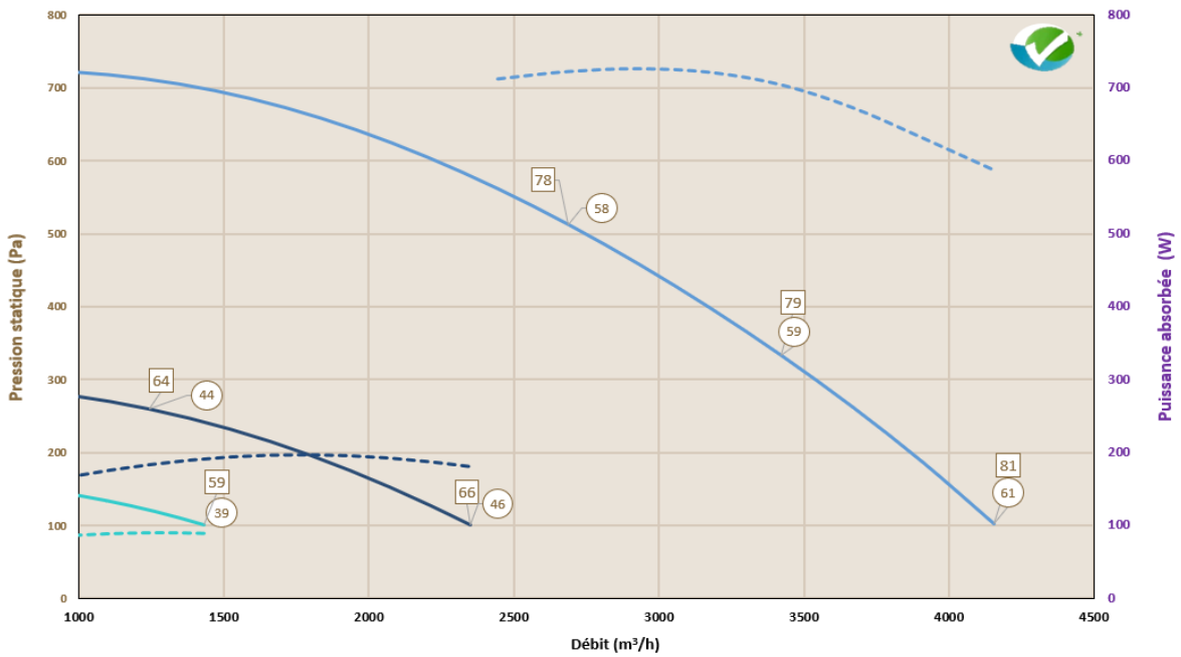
## ECONIZER™ 1800



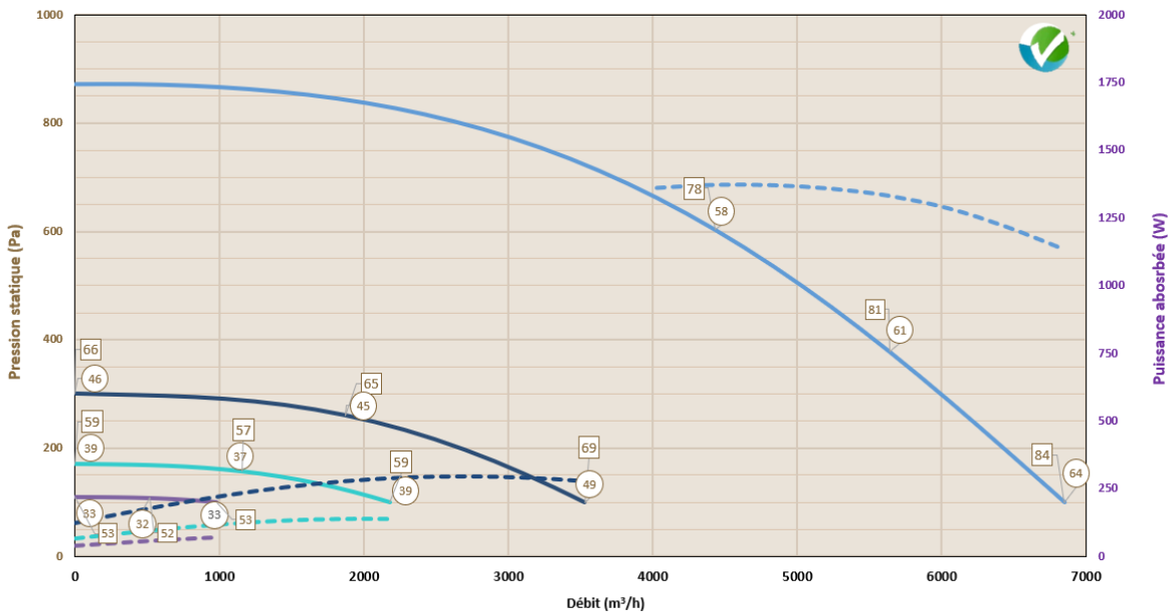
## ECONIZER™ 2600



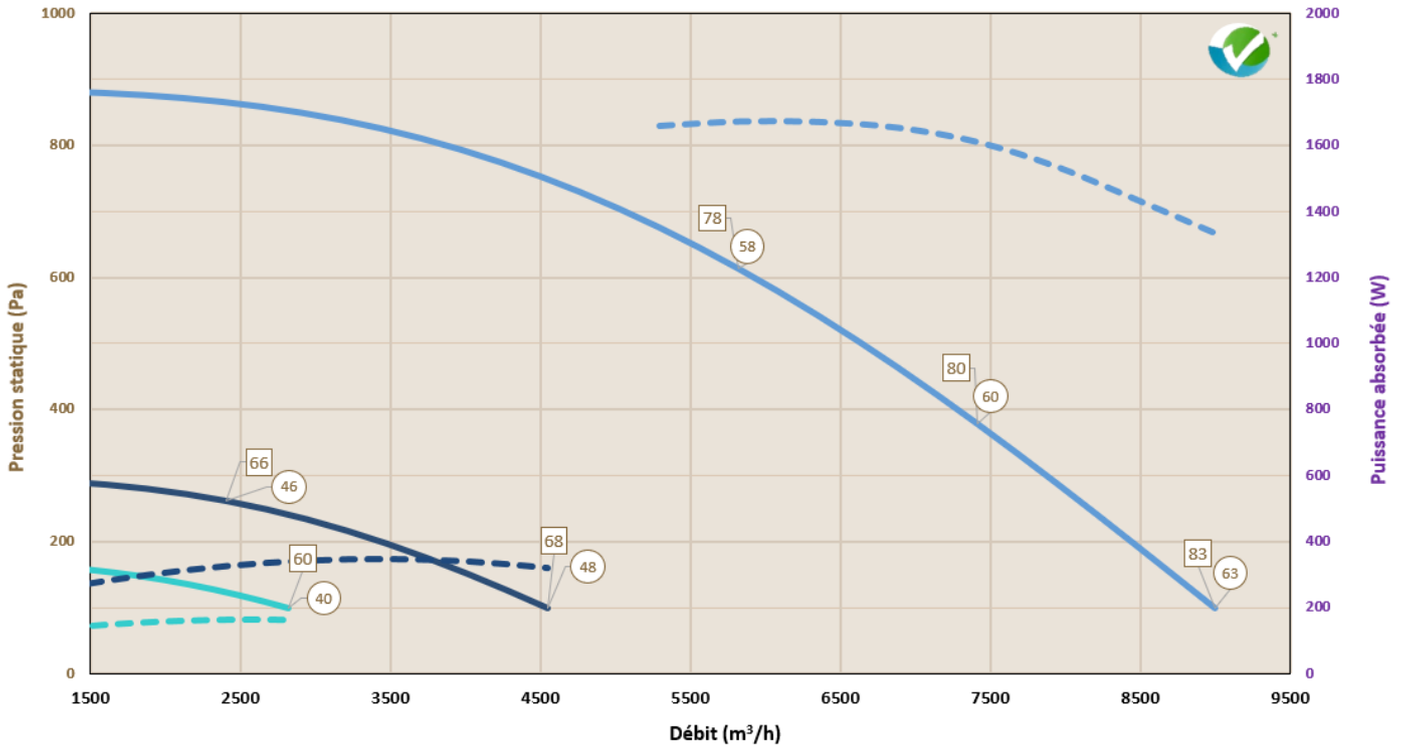
## ECONIZER™ 4200



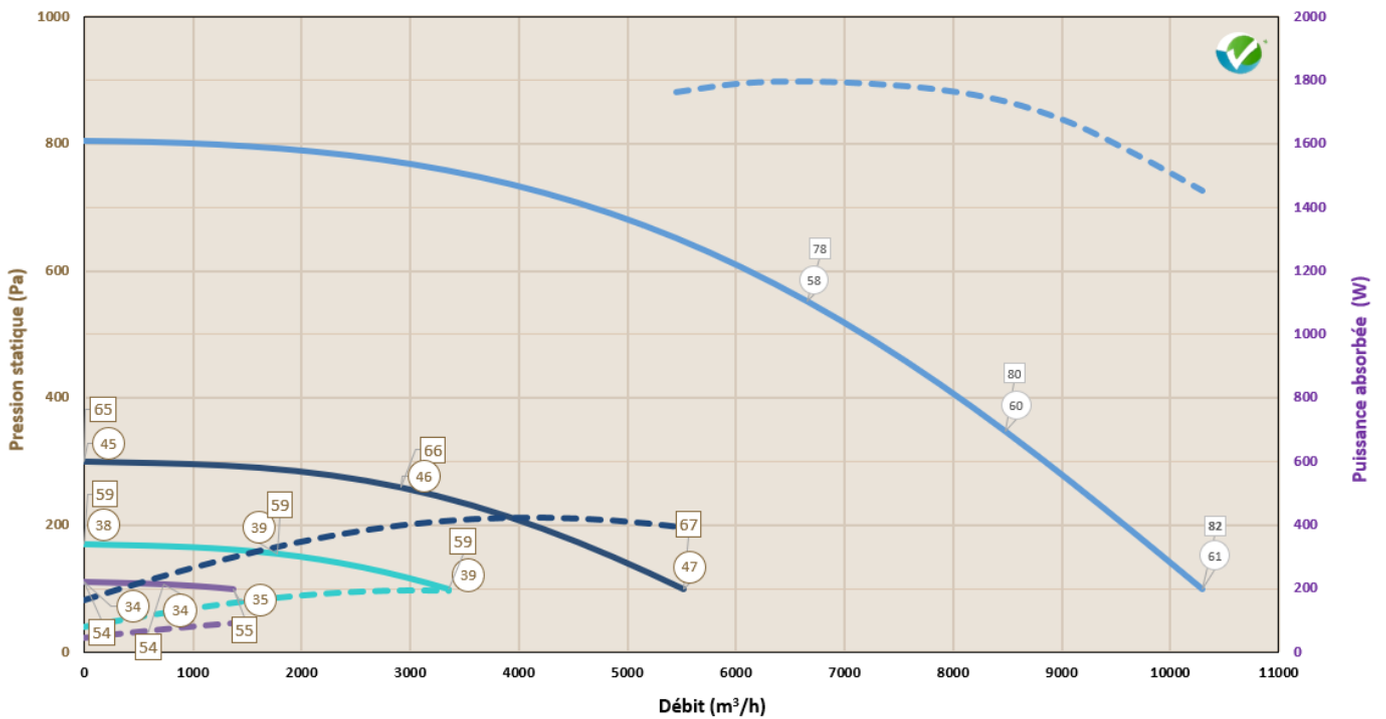
## ECONIZER™ 6800



## ECONIZER™ 9100



## ECONIZER™ 11000



NOTA : Les courbes sont réalisées avec un piquage d'aspiration raccordé et rejet caisson non raccordé (configuration C selon la norme NF N 13141-4).