

### CONTACT

Société :

Interlocuteur :

Téléphone :

Référence du projet :

Email :

Centrale : Soufflage  Extraction  Soufflage + Extraction/Reprise

### VENTILATEUR EXISTANT

Débit nominale [m3/h] :

Pression statique nominale [Pa] :

Marque :

Référence :

### VALEURS MESUREES

Débit [m3/h] :

Pression statique [Pa] :

Puissance électrique [kW] :

Intensité [A] :

Tension [V] :

Vitesse de rotation [tr/min] :

Détail :

### MOTEUR EXISTANT

Puissance plaquée [kW] :

Fréquence nominale [Hz] :

Intensité nominale [A] :

Cos  $\Phi$  :

Vitesse de rotation plaquée [tr/min] :

Transmission :  Poulie-Courroie  Direct

Si transmission P/C : Diamètre poulie-moteur [mm] :

Diamètre poulie-turbine [mm] :

Référence courroie : et

Pilotage par variateur :  OUI  NON

Si oui, variation en Hz :

### DIMENSIONS INTERNES / EXTERNES

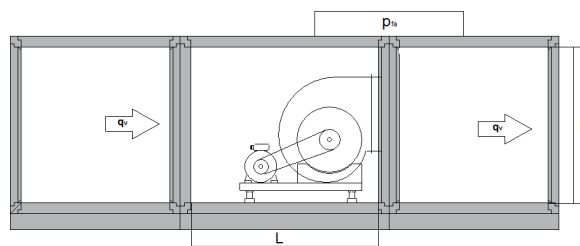
(Merci de cocher afin de préciser si ce sont des dimensions internes ou externes)

Dimensions internes  Dimensions externes

Largeur l [mm] :

Hauteur H [mm] :

Longueur L [mm] :



### TEMPS DE FONCTIONNEMENT ET ENERGIE

	Débit	Heures par jour [h]	Jours par semaine
Temps d'Opération 1			
Temps d'Opération 2			
Temps d'Opération 3			

Prix de l'énergie :

€/ MWh

Besoin de redondance :  OUI  NON