

CAISSON DE DÉSENFUMAGE

Unités d'extraction 400 °C / 2 h avec moteur et transmission interne à la boîte, pour travailler en dehors de la zone à risque d'incendie

Ventilateur :

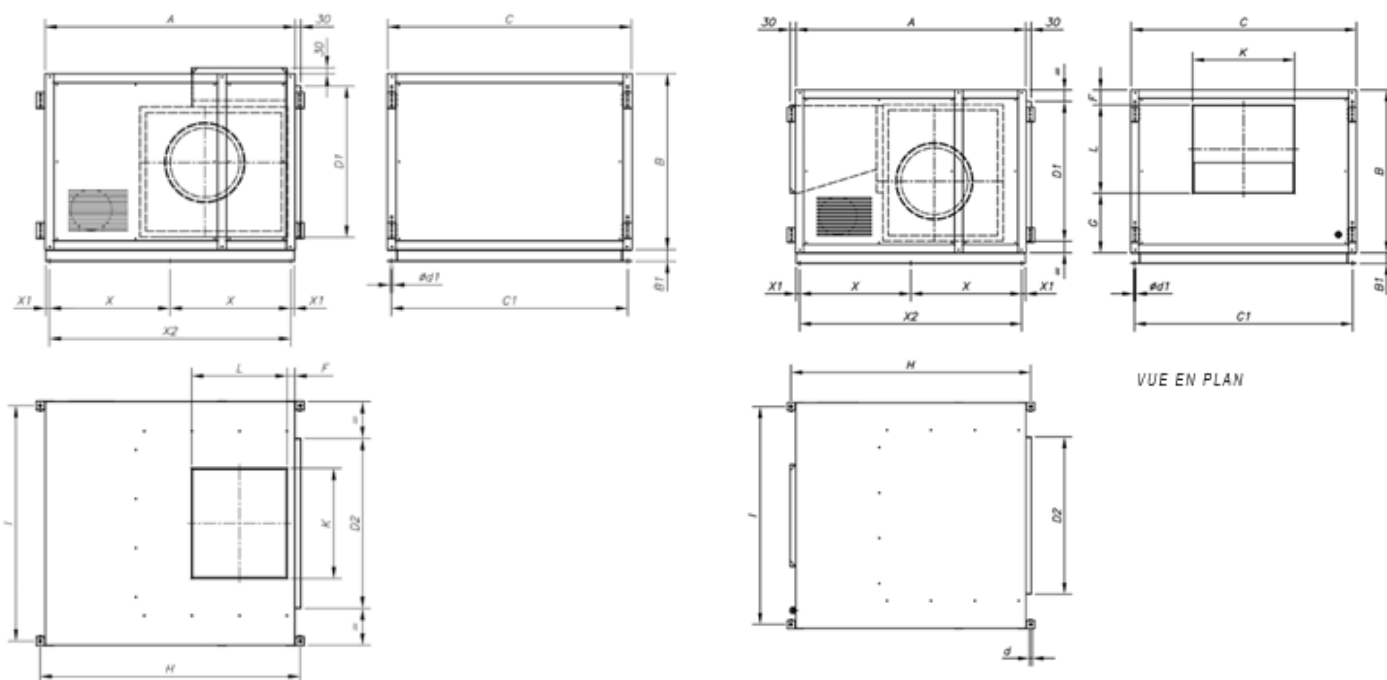
Structure en tôle d'acier galvanisé.
Turbine avec aubes vers l'avant, en tôle d'acier galvanisé.
Circulation de l'air linéaire.

Moteur :

Moteurs de classe F, avec roulements à billes, protection IP55 à 1 ou 2 vitesses selon le modèle.



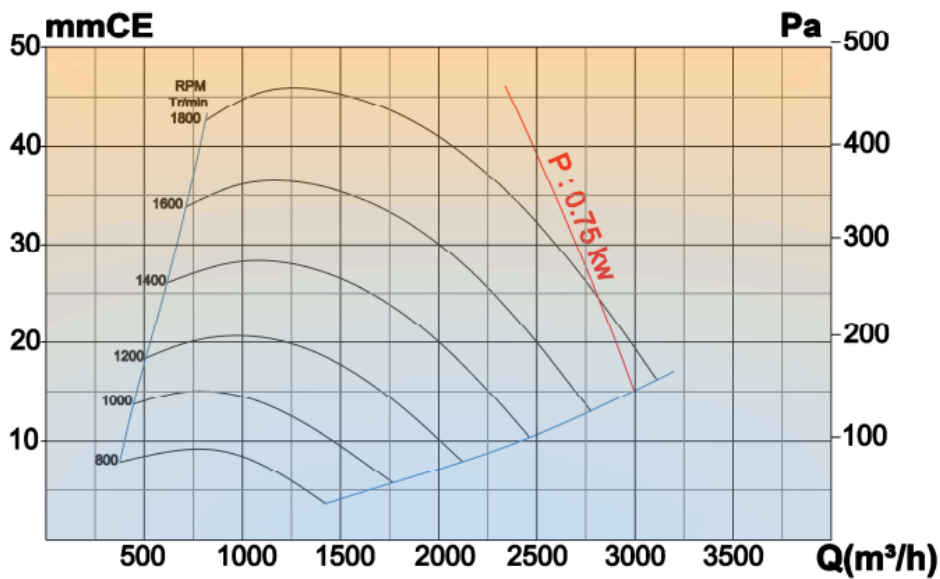
Dimensions (mm)



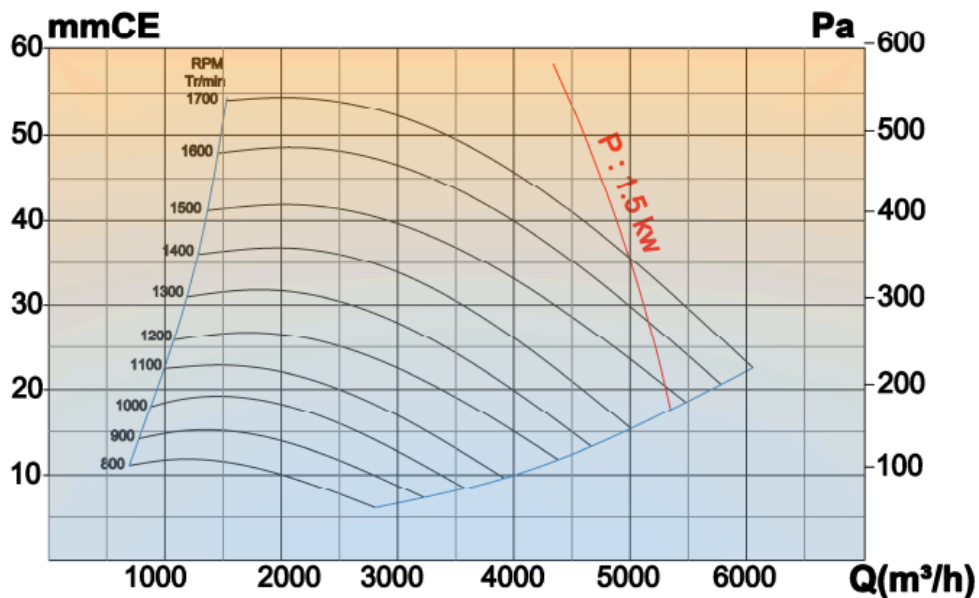
Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm. Pa = pression en Pascal.

7/7



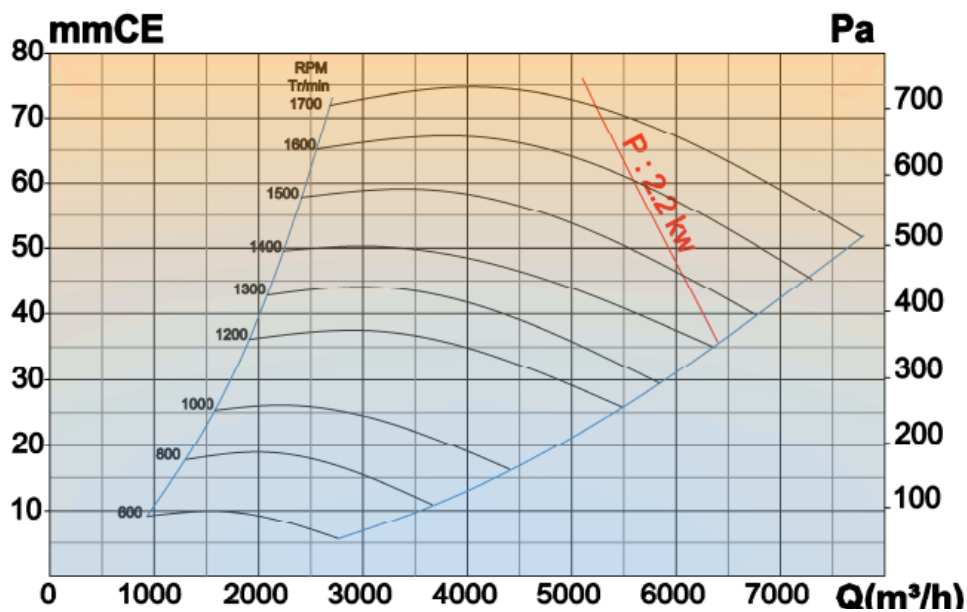
9/9



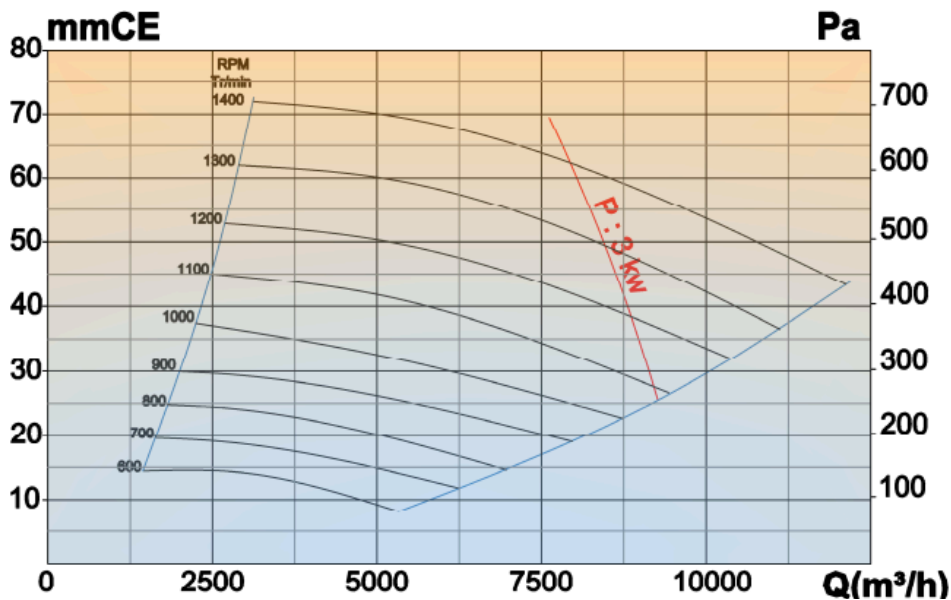
Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm. Pa = pression en Pascal.

10/10



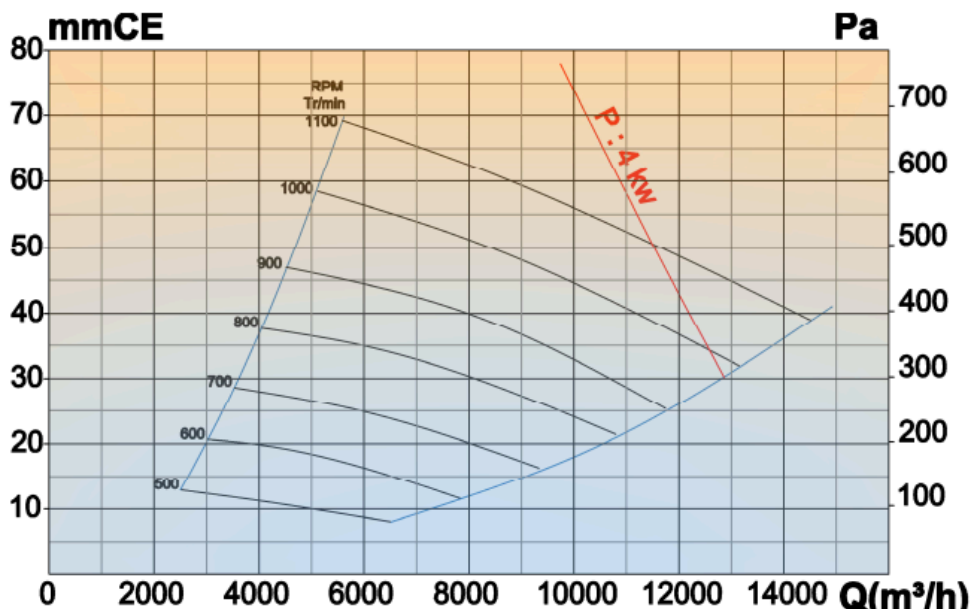
12/12



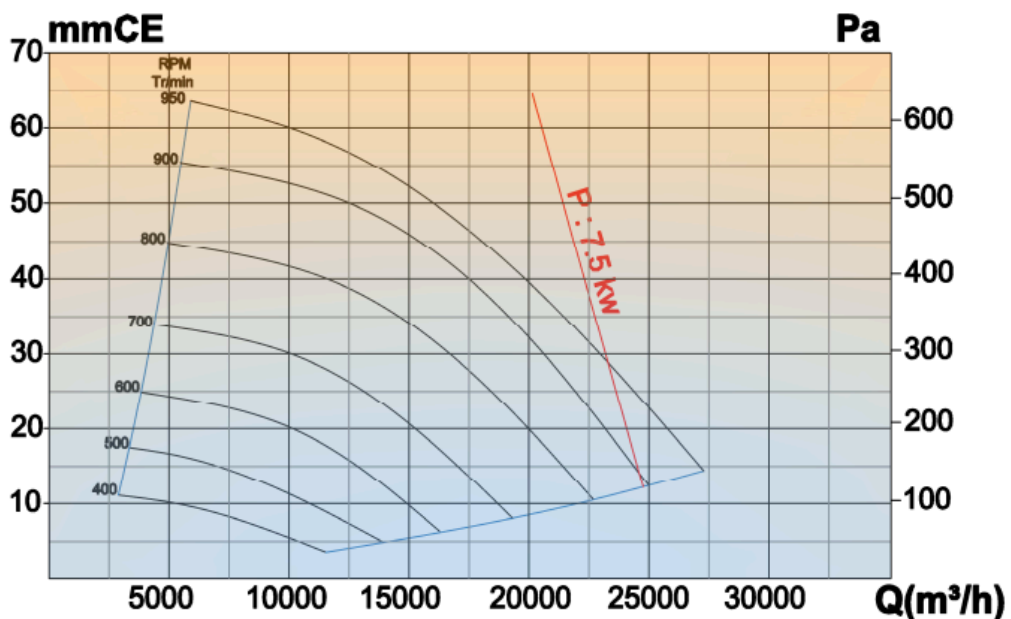
Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm. Pa = pression en Pascal.

15/15



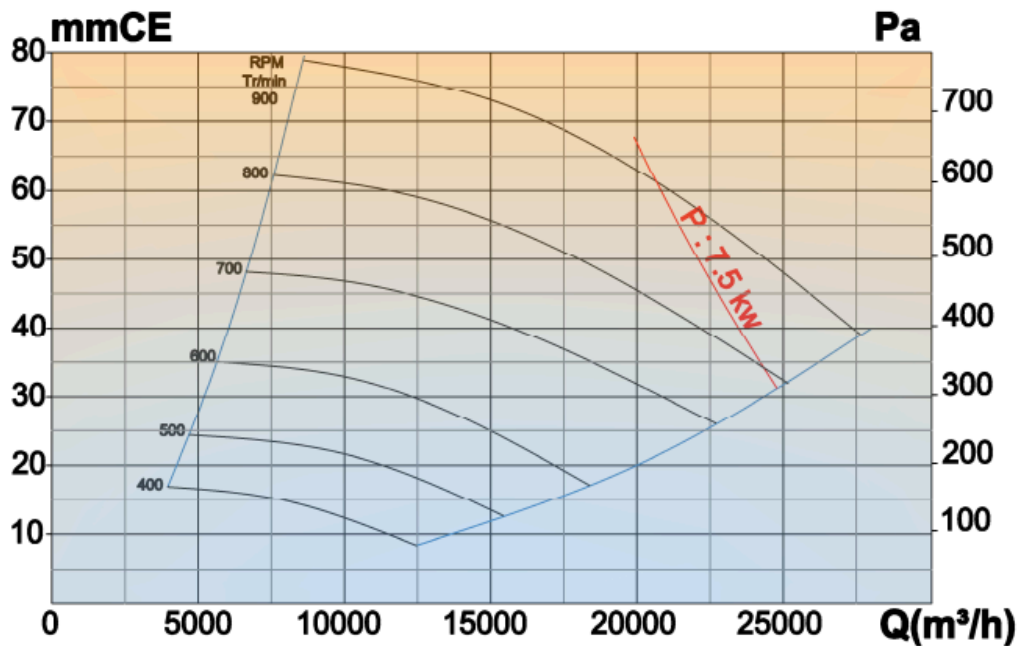
18/18



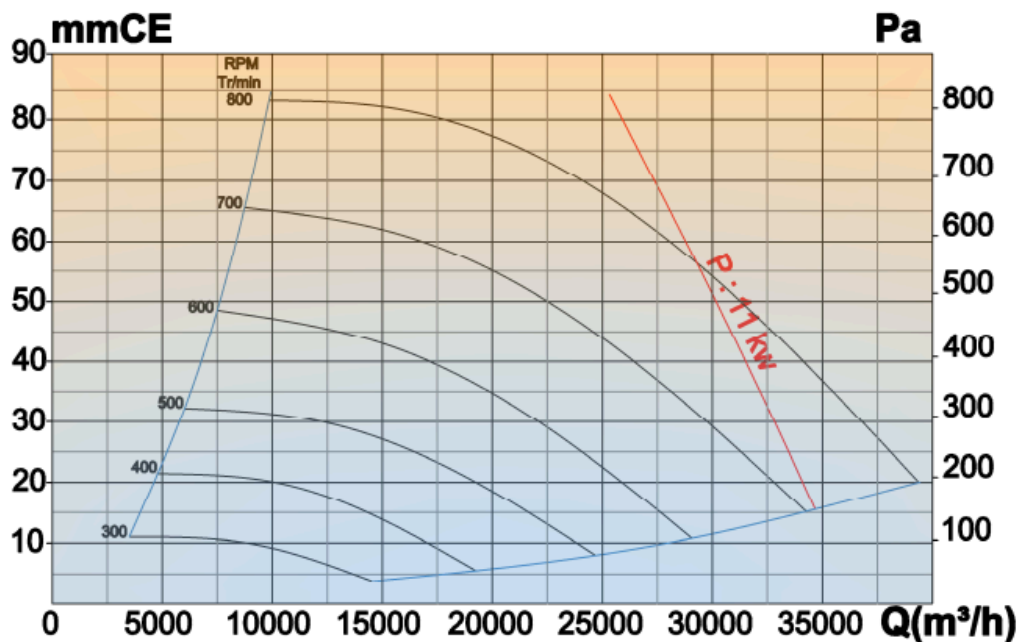
Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm. Pa = pression en Pascal.

20/20



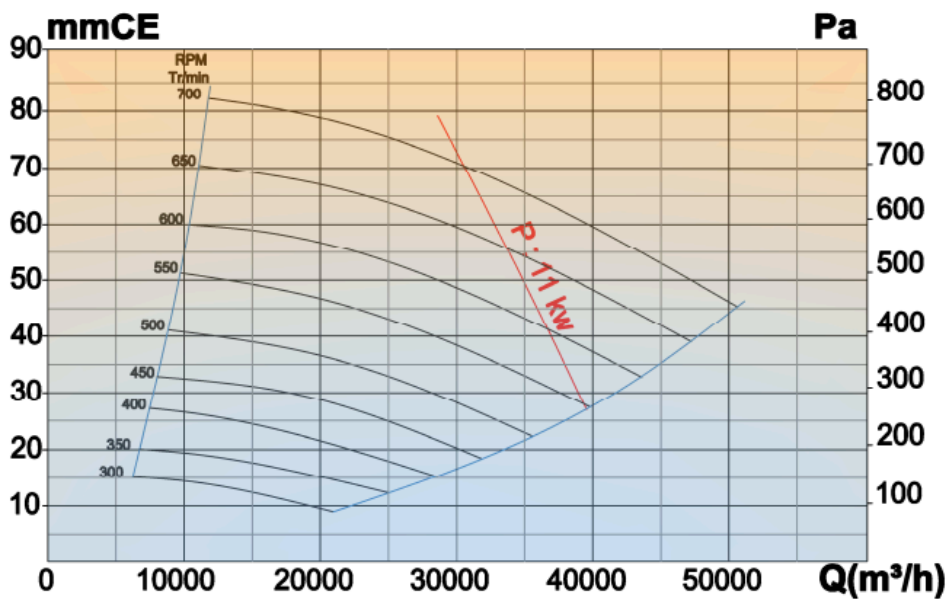
22/22



Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm. Pa = pression en Pascal.

25/25



30/28

