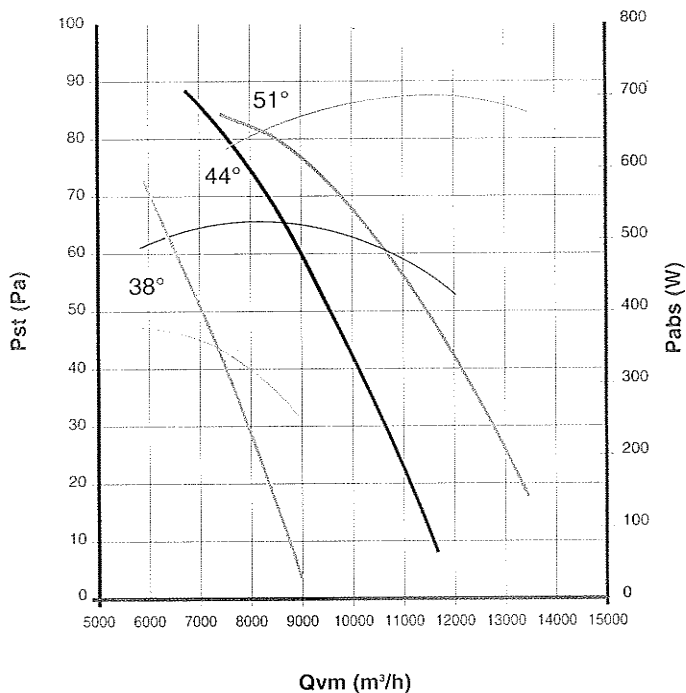


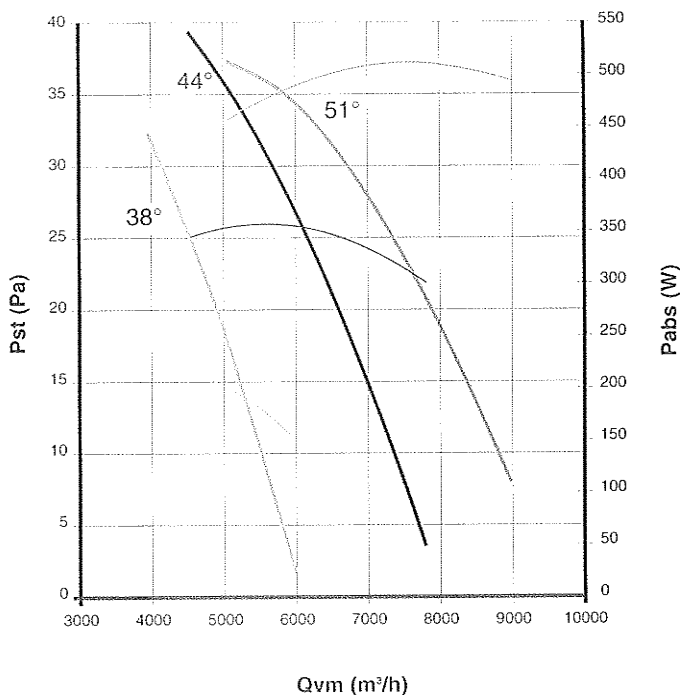
PERFORMANCES AÉRAULIQUES

AIRFLOW DATA

S710 - 8 pôles



S710 - 12 pôles



CARACTÉRISTIQUES CHARACTERISTICS

Construction moteur : classe F, norme NFC 51200-III et CEI 34.1.

Les valeurs indiquées sont des niveaux de puissance acoustique pondérée A (LwA). Ils ont été mesurés selon la norme NF S 31-021.

Méthode en 9 points de mesure à l'amont du ventilateur monté sur le caisson aéraulique à une perte de charge donnée.

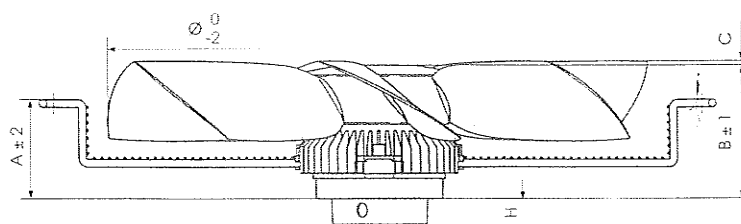
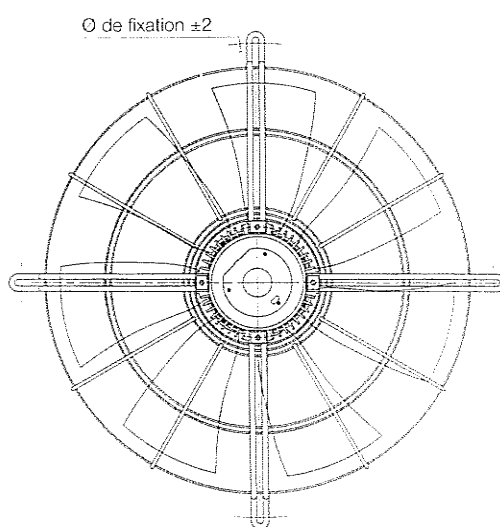
Pour obtenir le niveau de pression acoustique $L_p(A)$ en champ libre à 1 m, retrancher 8 dB aux valeurs $L_w(A)$ du tableau.

Motor construction : class F, Standard NFC 51200-III and CEI 34.1.

Values shown are weighted A (LwA) sound power levels. They are measured in conformance with NFS 31-021.

Method of measurement with 9 points upstream of the fan mounted on an air handling box at a given pressure drop.

To obtain the sound pressure level $L_p(A)$ in a free field at 1 m, subtract 8 dB from the value $L_w(A)$ in the table.



Hauteur capot arrière / Height of rear motor cover:

Gamme VD / VD range: monophasé / single phase H = 43 mm
triphasé / threephase H = 31 mm

Gamme VIP/VIL / VIP/VIL range