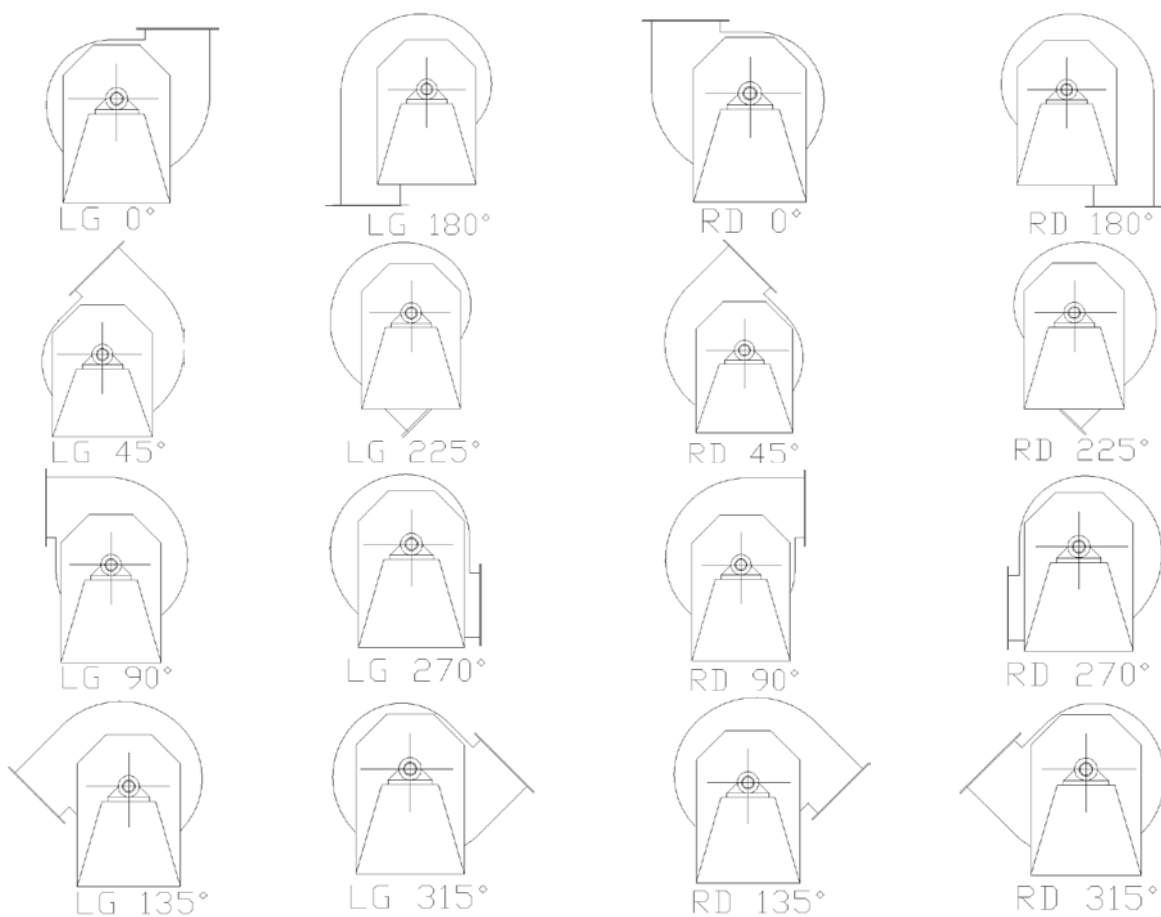
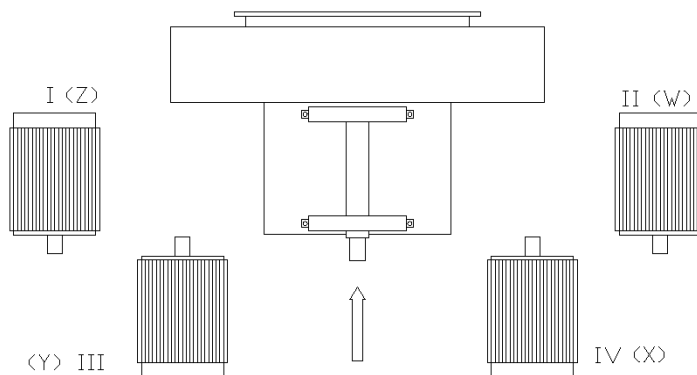


Orientations normalisées des ventilateurs



Attention : Les ventilateurs sont vus du côté commande.

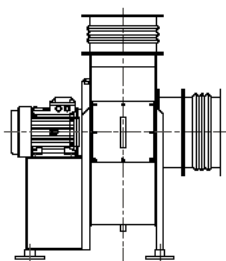
Position moteur en commande courroies



Arrangements des ventilateurs centrifuges

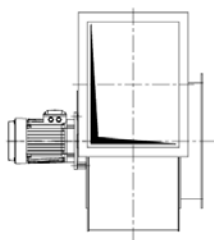
Entraînements directs

Arrangement
4



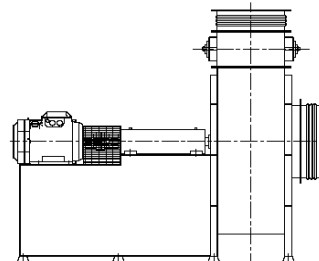
La turbine est directement montée sur le bout d'arbre moteur. Moteur est posé sur chaise support

Arrangement
5



La turbine est directement montée sur le bout d'arbre moteur. Moteur B5 monté avec sa bride sans chaise support pour le moteur

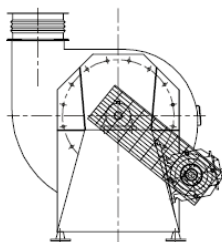
Arrangement
8



La turbine est montée sur un arbre entre paliers. Entre le moteur et l'arbre se trouve un accouplement semi-élastique

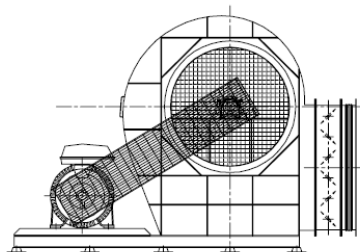
Entraînements par courroies

Arrangement
9



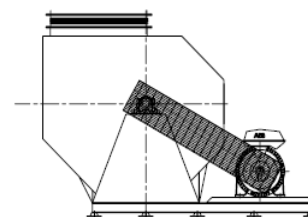
La turbine est montée sur un axe entre paliers. Le moteur est monté sur le côté de la chaise support Paliers. La transmission est assurée par des poulies et courroies.

Arrangement
11



Ventilateur a DOUBLE OUIES D'ASPIRATION. La turbine est montée sur un arbre entre paliers. Le moteur est monté sur un châssis commun. La transmission est assurée par des poulies et courroies.

Arrangement
12



La turbine est montée sur un arbre entre paliers. Le moteur est montée sur un châssis commun. La transmission est assurée par des poulies et courroies.