

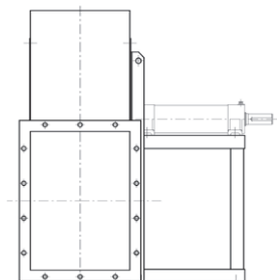
## Formes constructives

SYSTÈME

1

### SYSTÈME 1

Actionnement à transmission, turbine montée sur l'axe support. Support monté sur le châssis.

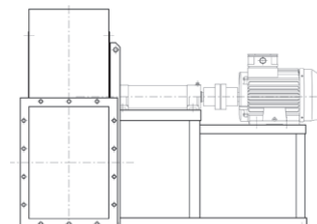


SYSTÈME

8

### SYSTÈME 8

Actionnement à accouplement élastique, turbine montée sur l'axe support, monté sur le moteur au moyen d'un accouplement élastique. Le tout monté ensemble sur le châssis ventilateur. Pour les dimensions, consulter notre service technique.

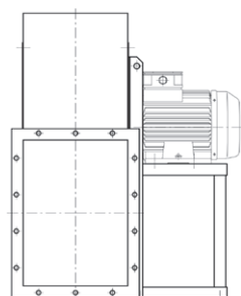


SYSTÈME

4

### SYSTÈME 4

Entraînement direct, turbine montée sur l'axe moteur, monté sur le châssis.

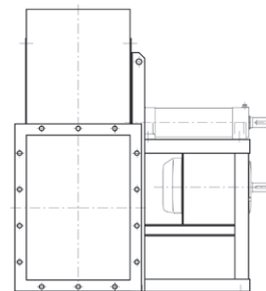


SYSTÈME

9

### SYSTÈME 9

Actionnement à transmission, égal au SYSTÈME 1, moteur monté sur le côté du châssis en position « W » ou « Z ».

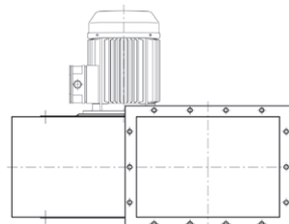


SYSTÈME

5

### SYSTÈME 5

Entraînement direct, turbine montée sur l'axe moteur, moteur à bride monté sur le corps du ventilateur.



SYSTÈME

12

### SYSTÈME 12

Actionnement à transmission, égal au SYSTÈME 1, moteur et ventilateur montés sur le socle commun.

Positions de moteur « W » ou « Z » et, exceptionnellement, « X » ou « Y ».

