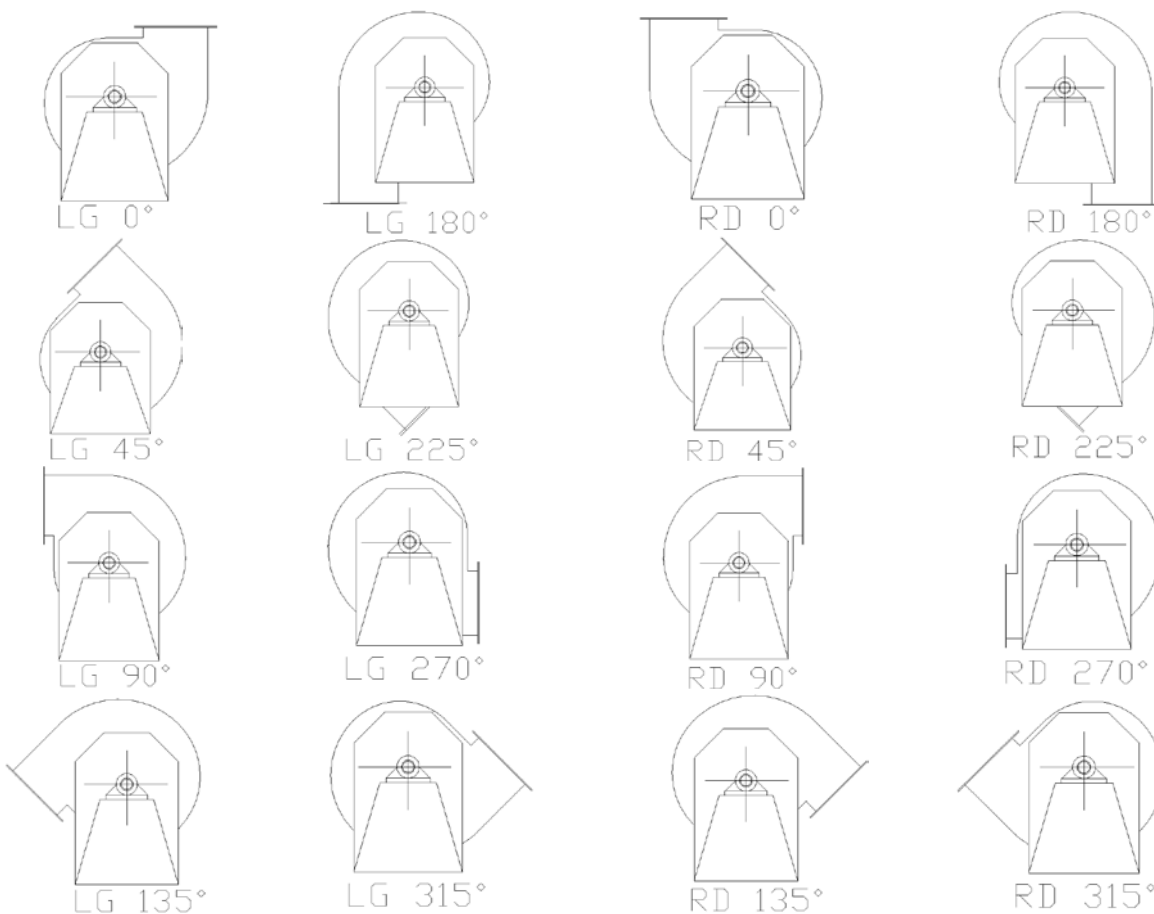
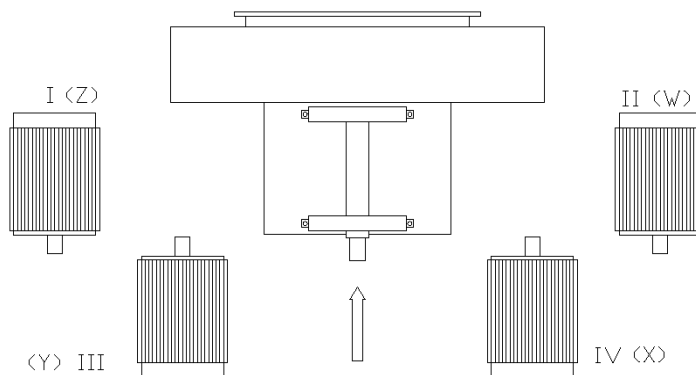


## Standaard orientatie voor centrifugaal ventilatoren



Voor de bepaling van de orientatie moet men zich steeds voor de motor of riemaandrijving plaatsen.

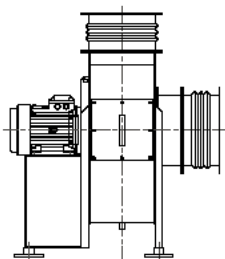
## Positie van de motor voor een riemaandrijving



## Uitvoeringen centrifugaal ventilatoren

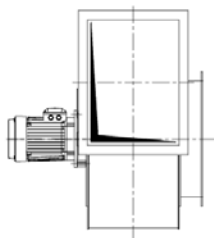
### Directe aandrijvingen

Uitvoering  
**4**



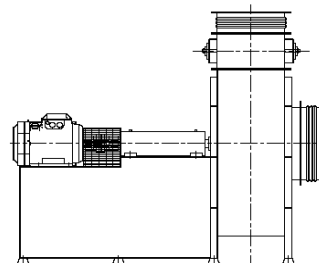
De turbine is rechtstreeks aangedreven op de motoras. Motor staat op motorstoel.

Uitvoering  
**5**



De turbine is rechtstreeks aangedreven op de motoras. Motor B5 wordt bevestigd met motorflens zonder motorstoel.

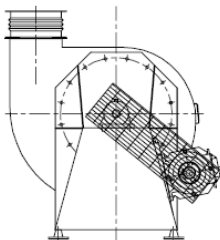
Uitvoering  
**8**



De turbine wordt gemonteerd op een gelagerde as. Tussen de motor en de as bevindt er zich een semi-elastische koppeling

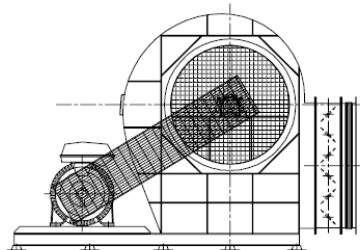
### Riemaandrijvingen

Uitvoering  
**9**



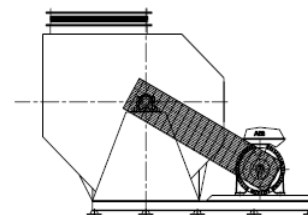
De turbine wordt gemonteerd op een gelagerde as. De motor wordt gemonteerd op de zijkant van de lagerstoel. De overbrenging gebeurt door riemen en riemschijven.

Uitvoering  
**11**



Deze uitvoering is **DUBBELAANZUIGEND**. Aan beide zijden zuigt de ventilator aan. De turbine wordt gemonteerd op een gelagerde as. De motor wordt gemonteerd op een gemeenschappelijke basis. De overbrenging gebeurt door riemen en riemschijven.

Uitvoering  
**12**



De turbine wordt gemonteerd op een gelagerde as. De motor wordt gemonteerd op een gemeenschappelijke basis. De overbrenging gebeurt door riemen en riemschijven.