



NAAYKENS'

LUCHTTECHNISCHE APPARATENBOUW B.V.

LOVENSE KANAALDIJK 61, 5013 BJ TILBURG
POSTBUS 2233, 5001 CE TILBURG

Type A - Airfoil

Vorm:

Geprofileerde achterwaarts gebogen schoepen. Karakteristiek met begrensd krachtverbruik.

Toepassing:

Verwerking van schone lucht en gassen. B.v. aanzuigen buitenlucht



Type B

Vorm:

Vlakke achterwaarts geplaatste schoepen. Karakteristiek met begrensd krachtverbruik.

Toepassing:

Verwerking van licht verontreinigde lucht en rookgassen. B.v. achter Filter, cycloon of natafscheider.



Type C

Vorm:

Voorwaarts gebogenschoepen.

Toepassing:

Verwerking van schone lucht en gassen.
Weinig druk. B.v. recirculatie in machine



Type Radiaal

Vorm:

Radiaal geplaatste schoepen.

Toepassing:

Hogere druksystemen. B.v. materiaal transport, luchtmessen, brandertoevoerlucht, afzuiging spanen en vezels, droog- en verbrandingslucht installaties.



Type Radial tip

Vorm:

Licht voorwaarts gebogen schoep welke bij de uittrede radiaal eindigen.

Toepassing:

Geschikt voor zwaar verontreinigde lucht, zoals bij: Naverbranders, cyclonen, stoftransport, zwaar verontreinigde lucht vóór het filter.



Type IBC

Vorm:

Achterwaarts gebogen, enkelvoudige schoep.

Toepassing:

Verwerking van licht verontreinigde lucht en rookgassen. B.v. naverbrandings installaties, hoge druksystemen.



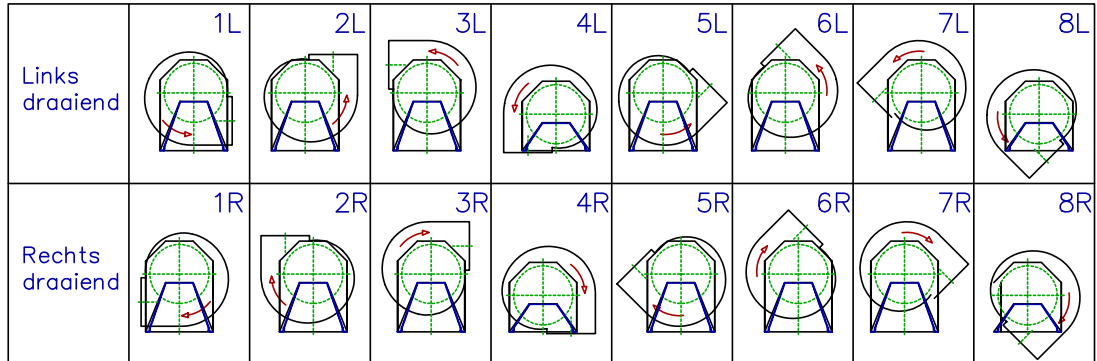


NAAYKENS'

LUCHTTECHNISCHE APPARATENBOUW B.V.

LOVENSE KANAALDIJK 61, 5013 BJ TILBURG
POSTBUS 2233, 5001 CE TILBURG

Standen van ventilatoren



Gezien vanaf de drijfzijde

Uitvoeringsvormen:

Uitvoering 1:

V-Snaargedreven. Motor geplaatst naast de ventilator op een gezamenlijk fundatieframe.



Uitvoering 4:

Direct gedreven. Waaier gemonteerd op de motor-as.



Uitvoering 8:

Direct gedreven middels flexibele koppeling.
2 Lagers aan aandrijfzijde, op uitgebouwde motorondersteuningsstoel.



Uitvoering 9:

V-Snaargedreven. Motor geplaatst tegen de zijkant van de lagerondersteuningsstoel.

