

VAT Ventilateur Axial Centrifuge

Matériaux: Standard PP

Jusqu'à 2500 Pa - Débits allant de 400 m³/hr à 10 000 m³/hr

Turbine à haut rendement. Nous consulter pour des débits supérieurs.

Sur demande PE / PVDF / PPS / PPs-el. Fabrication entièrement chaudronnée par Europ-Plast.

Turbine usinée dans la masse.

VAT Centrifugal Axial Flow Ventilator

Material: Standard PP

Pressure up to 2,500 Pa - Output from 400 m³/hr to 10,000 m³/hr

High-efficiency Wheel. Consult us for higher outputs.

On request PE / PVDF / PPs / PPs-el. All entirely manufactured at Europ-Plast.

Turbines machined from solid.

VAT Radialventilator in Axial Verfahren.

Material: Standard-PP

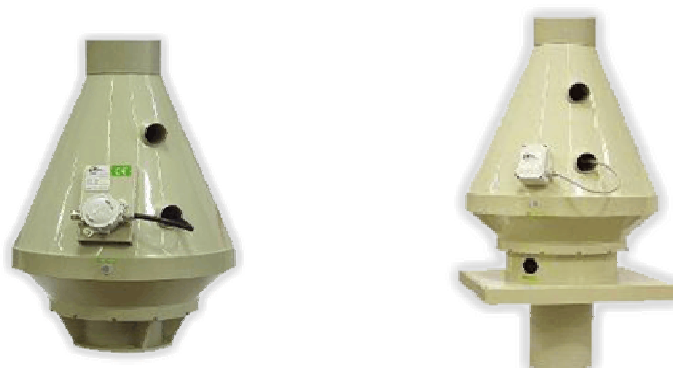
Druck bis 2 500 Pa - Fördermenge von 400 m³/St. bis 10 000 m³/St.

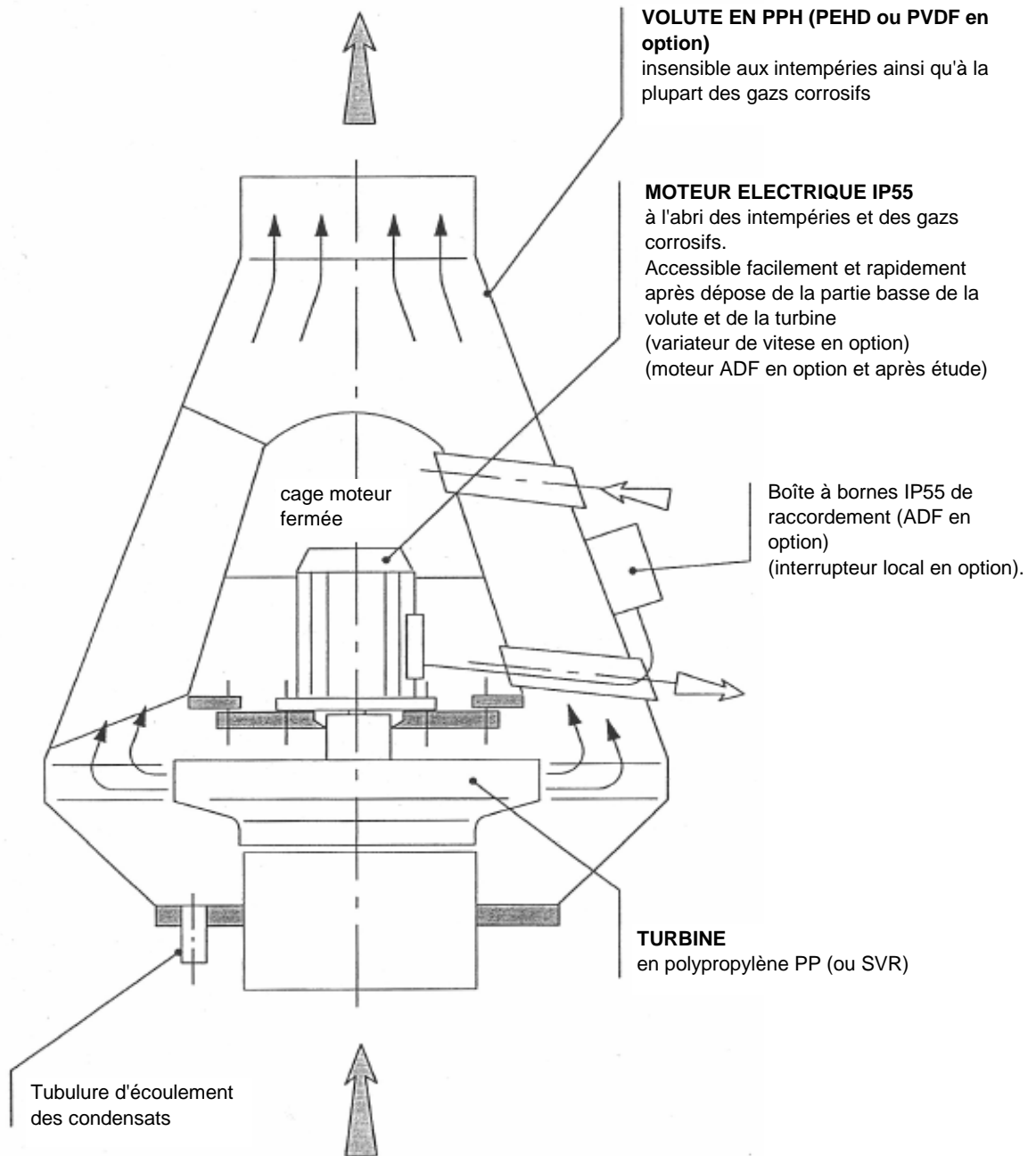
Hochleistungslaufrad. Für höheren Fördermengen, fragen Sie uns an.

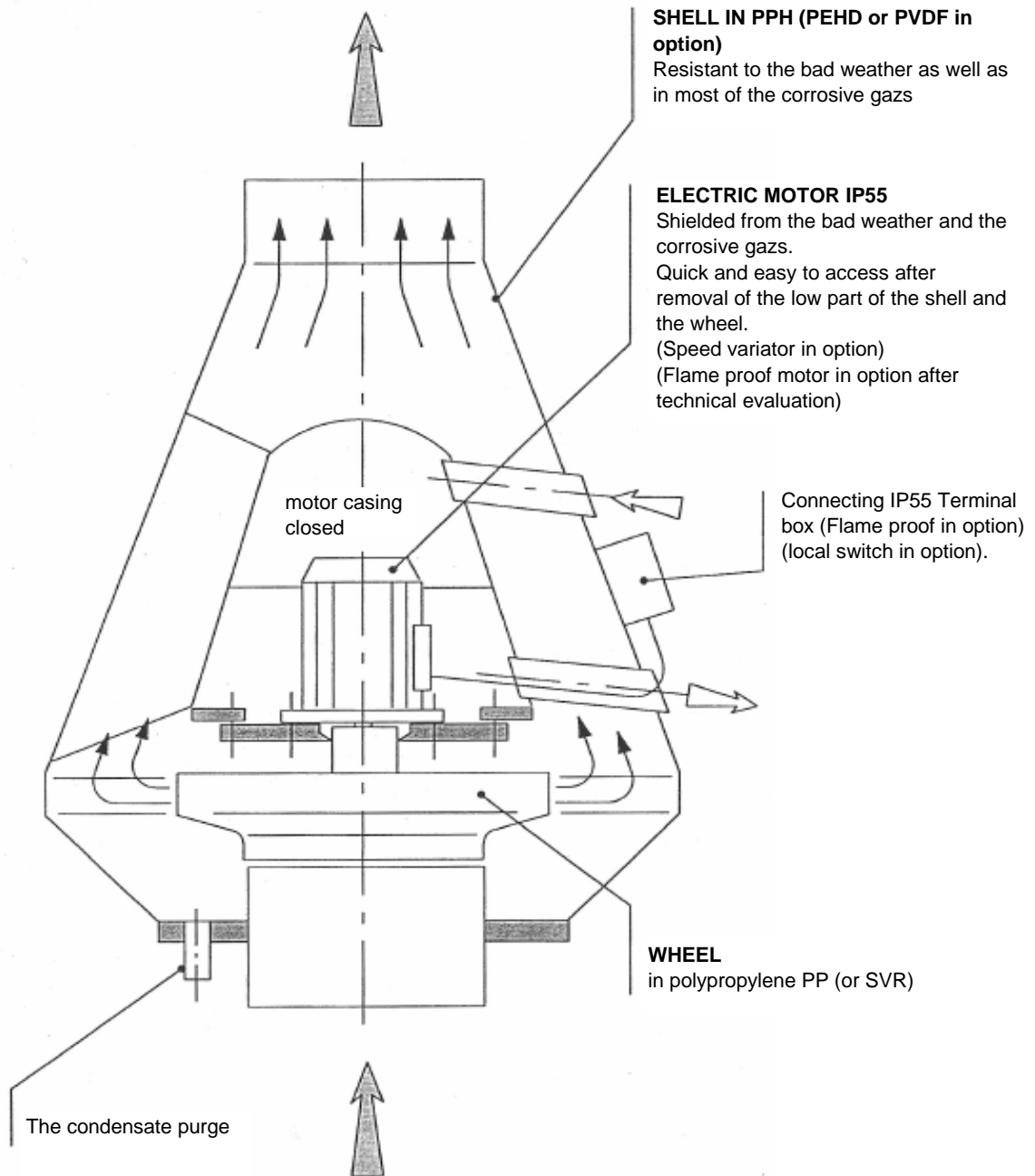
Auf Anfrage aus : PE / PVDF / PPs / PPs-el erhältlich.

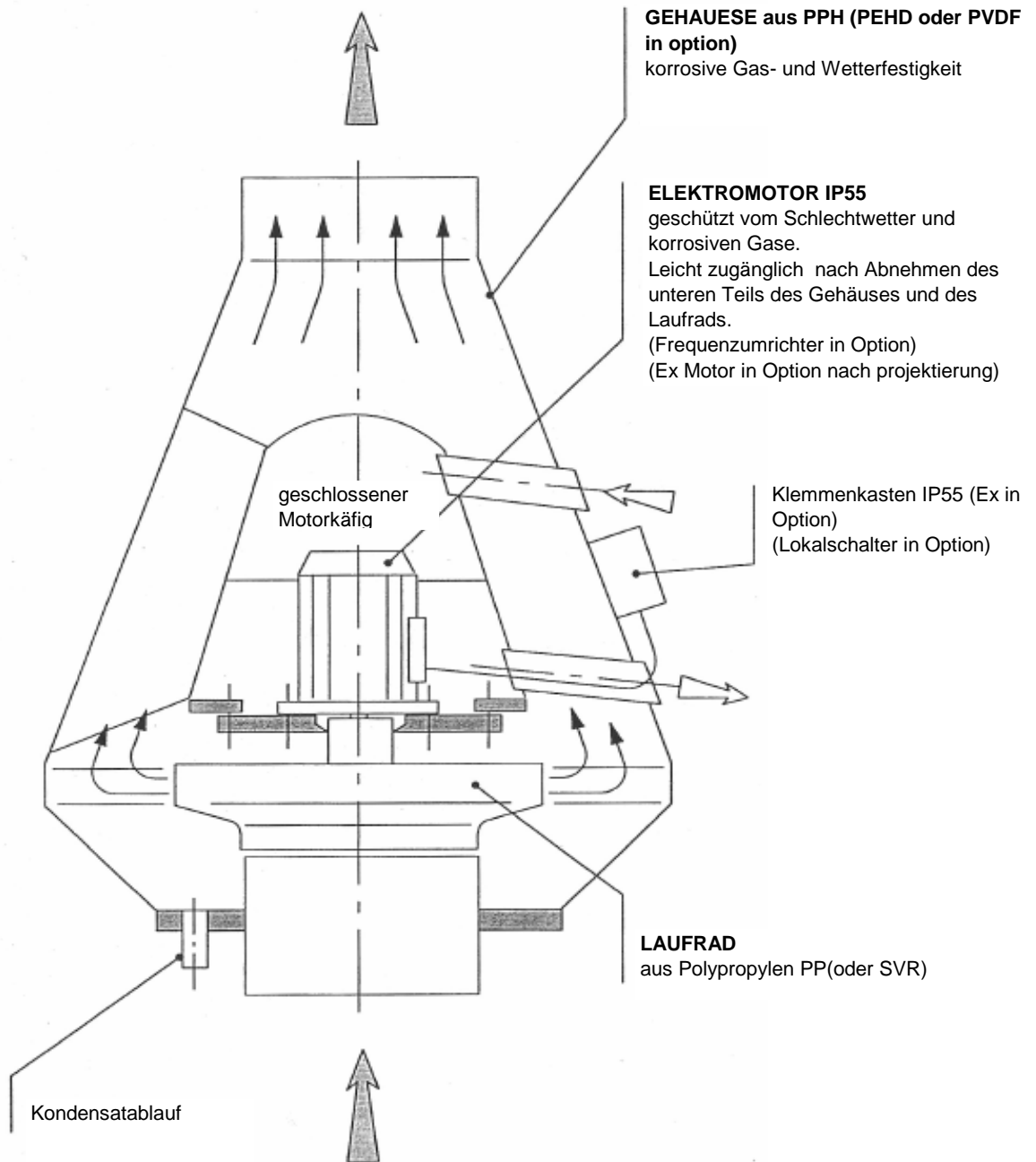
Die verschweissten Teile werden komplett von Europ-Plast konstruiert und hergestellt.

Aus dem Vollem bearbeiten Laufräder.

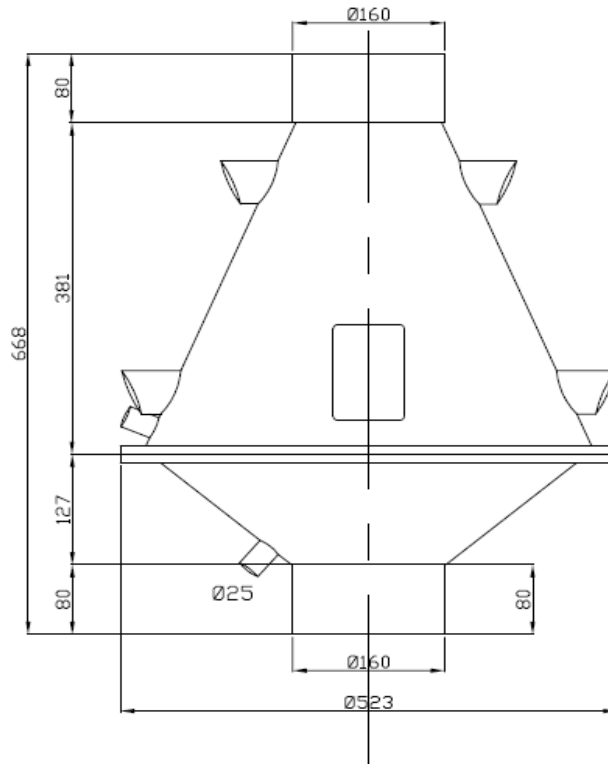




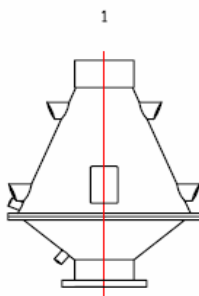




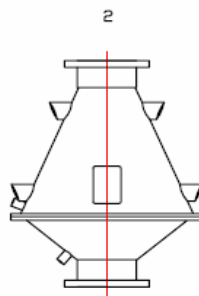
EXECUTIONS N°



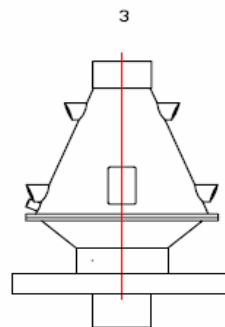
EXECUTIONS N°



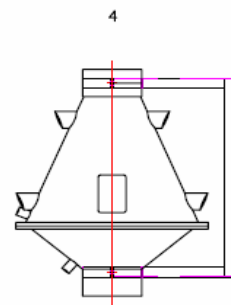
Avec bride à l'aspiration
Ø percage: 205
8 trous Ø 9,5
Ø ext. : 230



Avec bride à l'aspiration et au refoulement



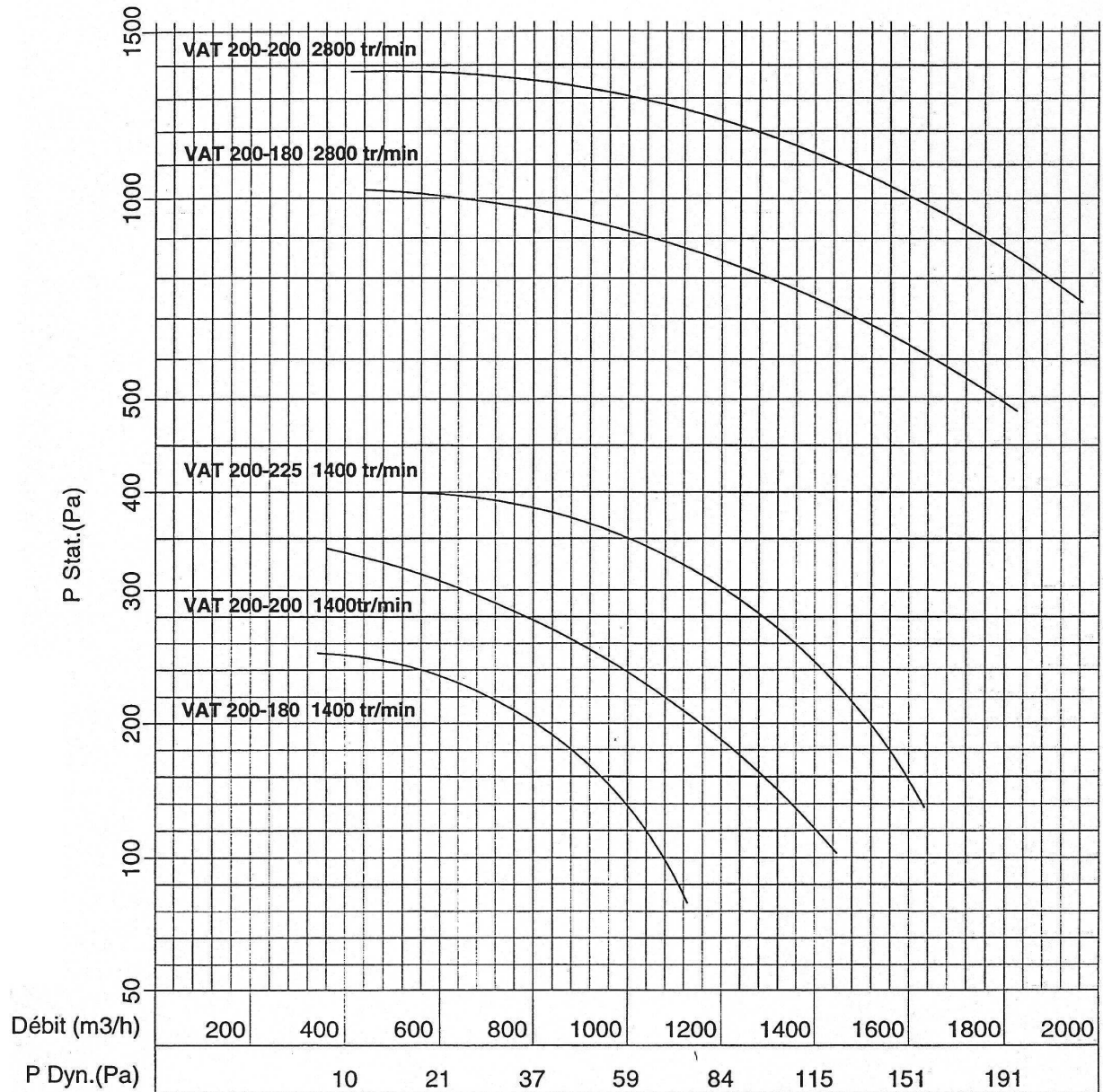
Avec embase pour montage en toiture sur souche (dimensions 550*550*ht 50 int.)



Avec support mural et 2 manchettes souples

En fonction des executions les dimensions hors tout changent.

*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

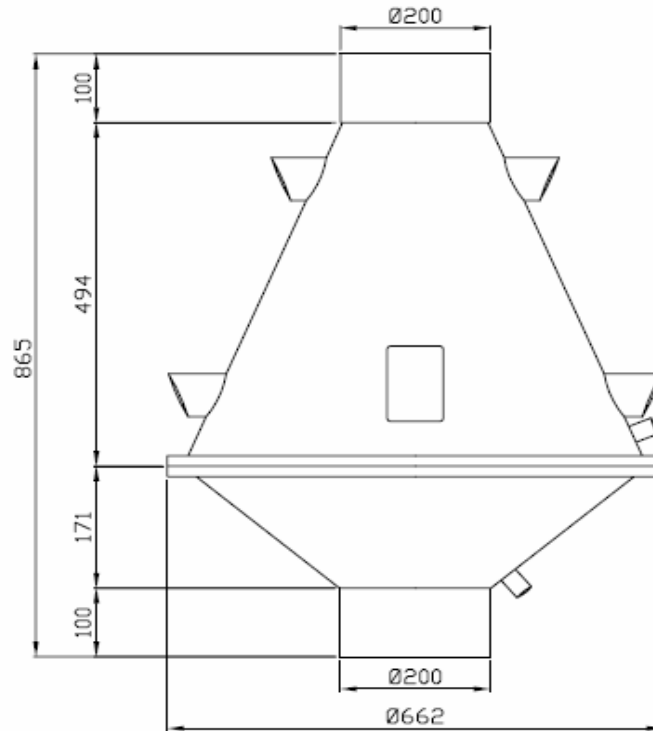


| TYPE | VITESSE | P Installée | Niv. sonore | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| VAT 200/200 | 2800 tr/min | 1,50 kw | 68 dB(A) | Niveau sonore à 1 m de distance, au point de fonctionnement du rendement maximum, refoulement libre et l'aspiration raccordée à un tube. |
| | 1400 tr/min | 0,25 kw | 59 dB(A) | |
| VAT 200/180 | 2800 tr/min | 0,75 kw | 66 dB(A) | Sound power level - Dist 1 m |
| | 1400 tr/min | 0,25 kw | 58 dB(A) | |
| VAT 200/225 | 1400 tr/min | 0,37 kw | 60 dB(A) | Schalleistungspegel |

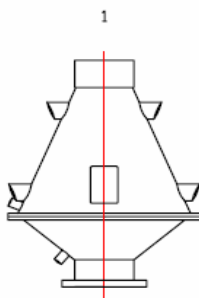
Dimensions

Masszahlen

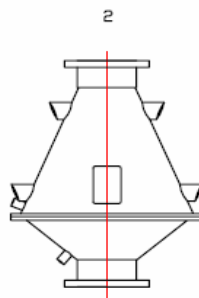
EXECUTIONS N°



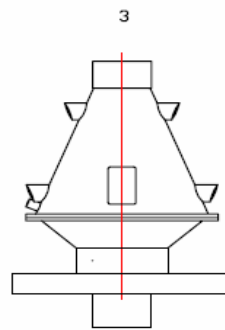
EXECUTIONS N°



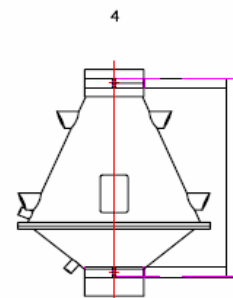
Avec bride à l'aspiration
 Ø percage: 245
 10 trous $\text{Ø} 9$
 Ø ext. : 270 (ép12)



Avec bride à l'aspiration et au refoulement



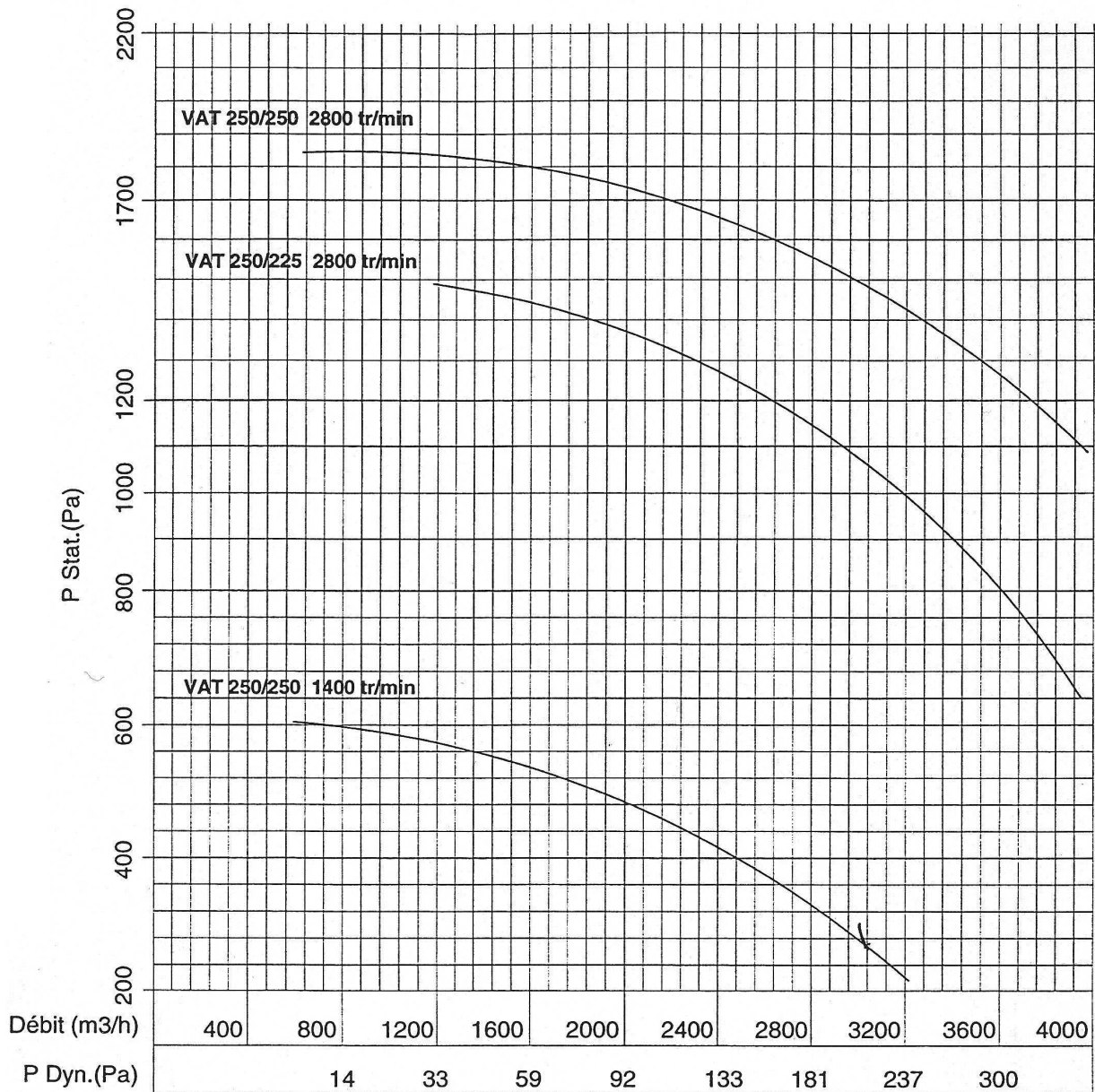
Avec embase pour montage en toiture sur souche (dimensions 560*560*ht 56 int.)



Avec support mural et 2 manchettes souples

En fonction des executions les dimensions hors tout changent.

*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

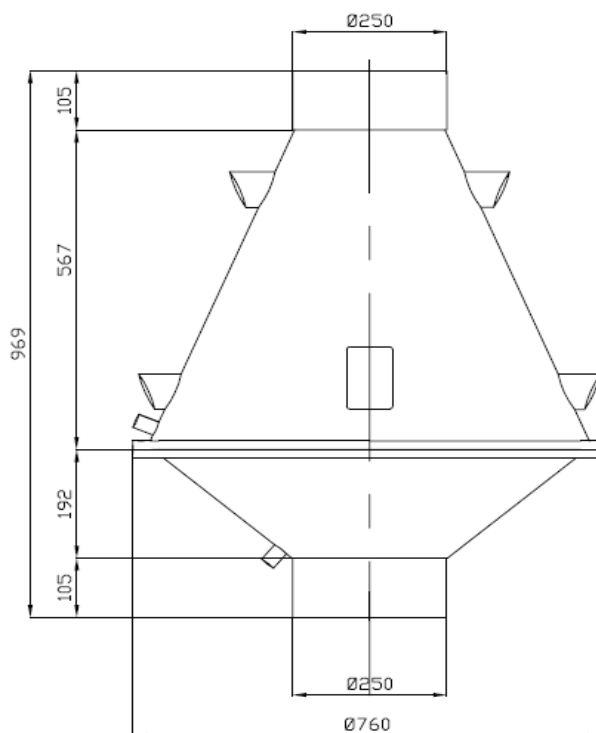


| TYPE | VITESSE | P Installée | Niv. sonore | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| VAT 250/250 | 2800 tr/min | 4,00 kw | 85 dB(A) | Niveau sonore à 1 m de distance, au point de fonctionnement du rendement maximum, refoulement libre et l'aspiration raccordée à un tube. Sound power level - Dist 1 m Schalleistungspegel |
| VAT 250/225 | 2800 tr/min | 2,20 kw | 75 dB(A) | |
| VAT 250/250 | 1400 tr/min | 0,75 kw | 60 dB(A) | |
| VAT 250/225 | 1400 tr/min | 0,37 kw | | |

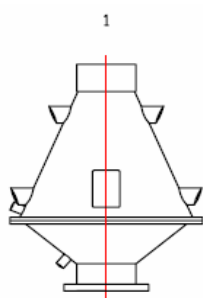
Dimensions

Masszahlen

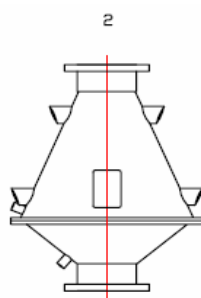
EXECUTIONS N°



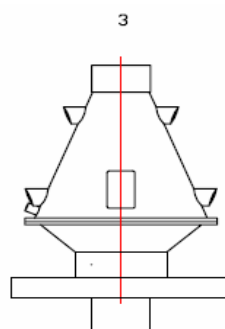
EXECUTIONS N°



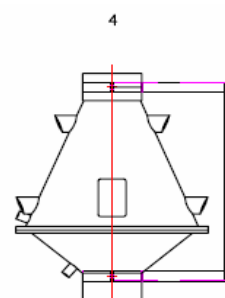
Avec bride à l'aspiration
 Ø percage: 295
8 trous Ø 9
 Ø ext. : 320 (ép12)



Avec bride à l'aspiration et au refoulement



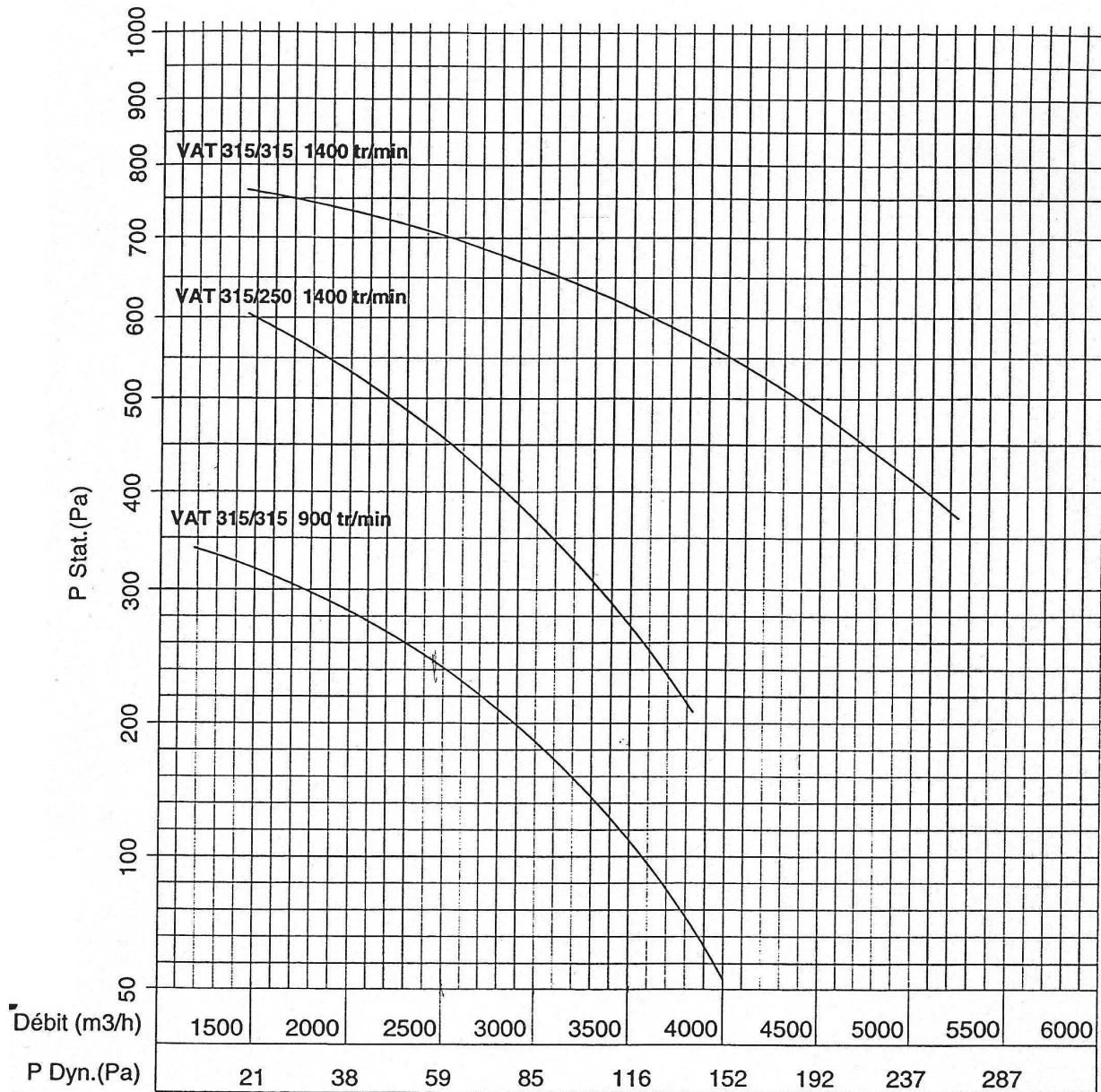
Avec embase pour montage en toiture sur souche (dimensions 570*570*ht 60 int.)



Avec support mural et 2 manchettes souples

En fonction des executions les dimensions hors tout changent.

*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

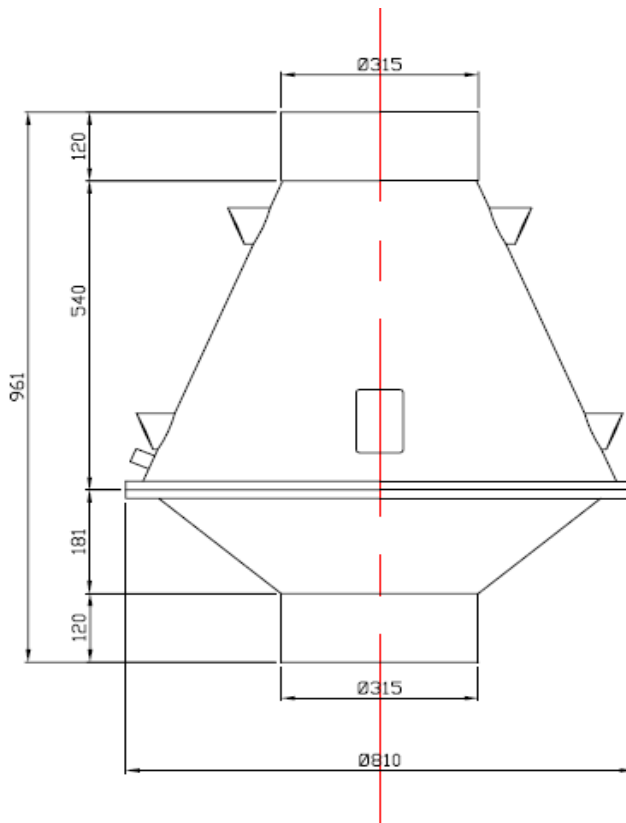


| TYPE | VITESSE | P Installée | Niv. sonore | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| VAT 315/315 | 1400 tr/min | 2,20 kw | 66 dB(A) | Niveau sonore à 1 m de distance, au point de fonctionnement du rendement maximum, refoulement libre et l'aspiration raccordée à un tube. Sound power level - Dist 1 m Schalleistungspegel |
| VAT 315/250 | 1400 tr/min | 0,75 kw | 63 dB(A) | |
| VAT 315/315 | 900 tr/min | 0,55 kw | 54 dB(A) | |

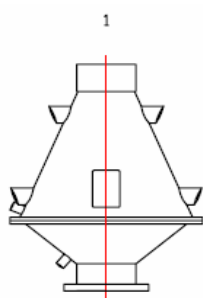
Dimensions

Masszahlen

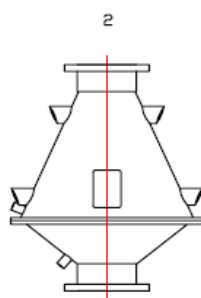
EXECUTIONS N°



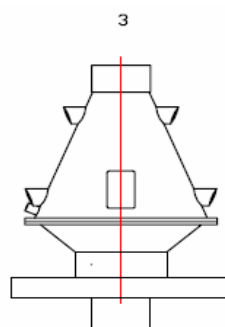
EXECUTIONS N°



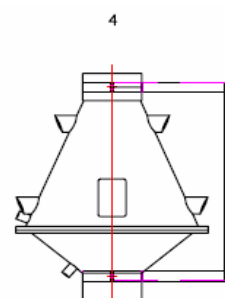
Avec bride à l'aspiration
Ø percage: 360
8 trous Ø 9
Ø ext. : 385 (ép12)



Avec bride à l'aspiration et au refoulement



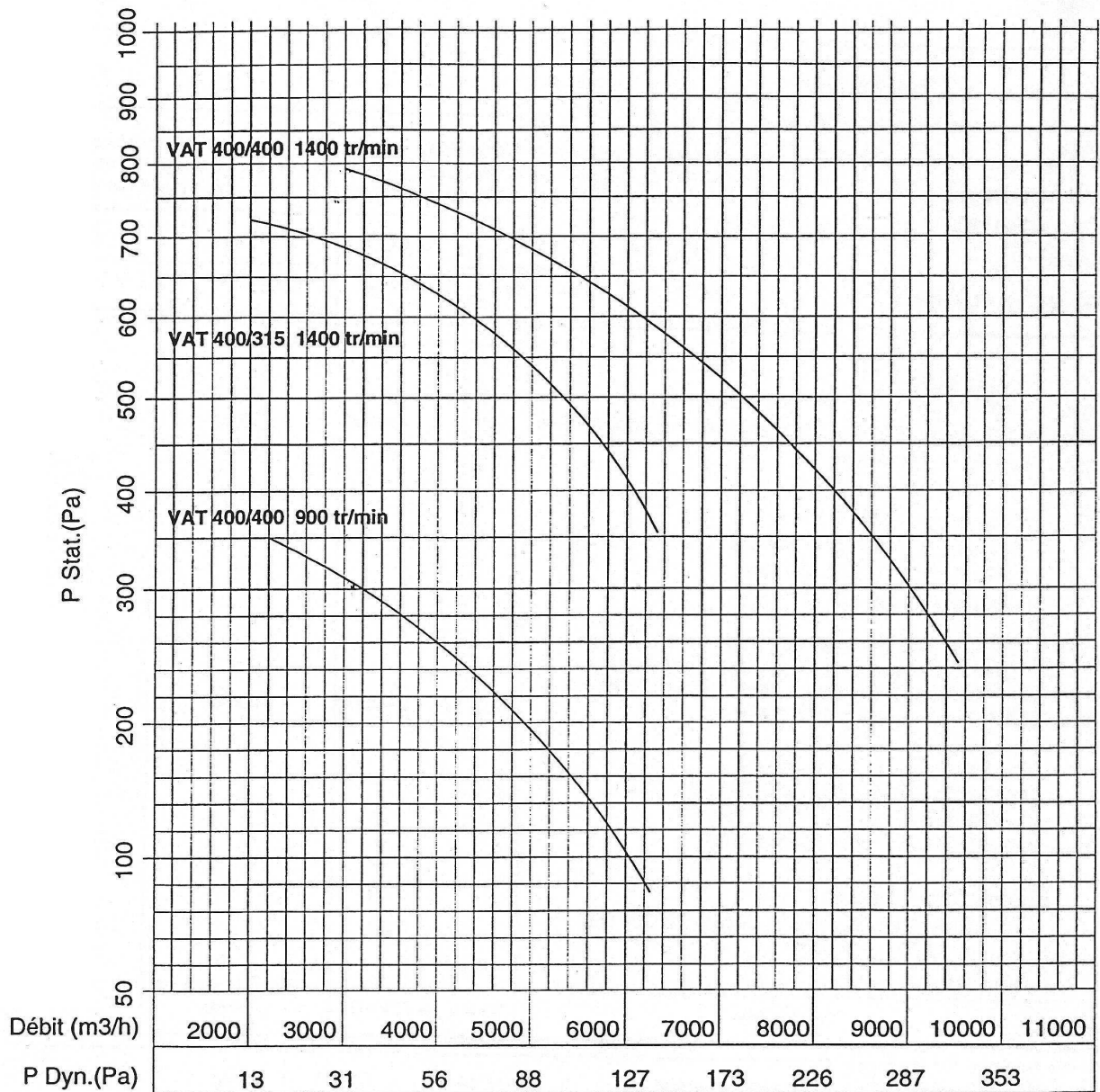
Avec embase pour montage en toiture sur souche (dimensions 700*700*ht 50 int.)



Avec support mural et 2 manchettes souples

En fonction des executions les dimensions hors tout changent.

*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

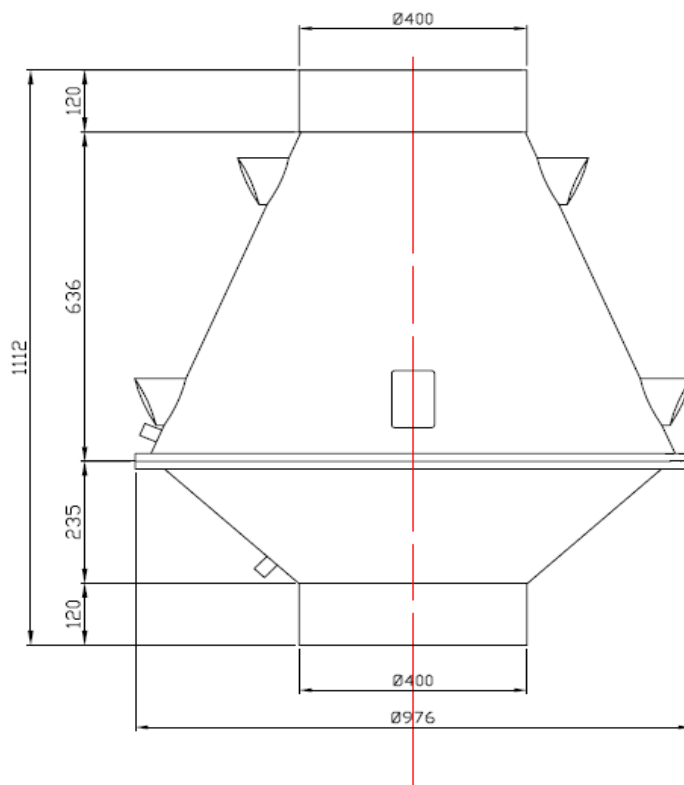


| TYPE | VITESSE | P Installée | Niv. sonore | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| VAT 400/400 | 1400 tr/min | 4,00 kw | 70 dB(A) | Niveau sonore à 1 m de distance, au point de fonctionnement du rendement maximum, refoulement libre et l'aspiration raccordée à un tube. Sound power level - Dist 1 m Schalleistungspegel |
| VAT 400/315 | 1400 tr/min | 2,20 kw | 66 dB(A) | |
| VAT 400/400 | 900 tr/min | 1,10 kw | 63 dB(A) | |

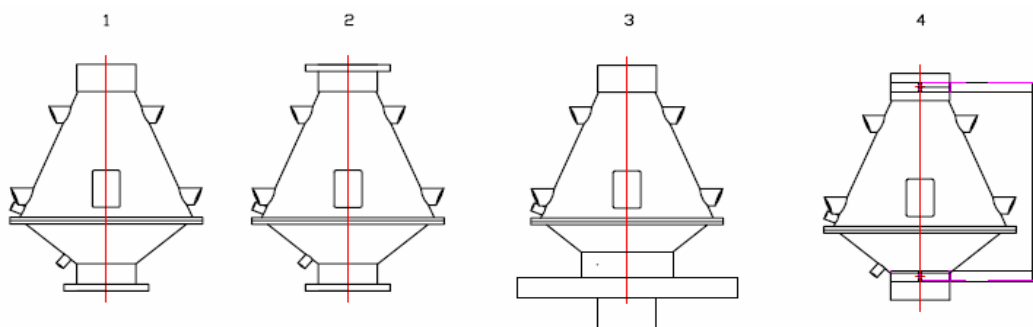
Dimensions

Masszahlen

EXECUTIONS N°



EXECUTIONS N°



Avec bride à l'aspiration
Ø percage: 445
8 trous Ø 9
Ø ext. : 470 (ép 12)

Avec bride à l'aspiration et au refoulement

Avec embase pour montage en toiture sur souche (dimensions 800*800*ht 50 int.)

Avec support mural et 2 manchettes souples

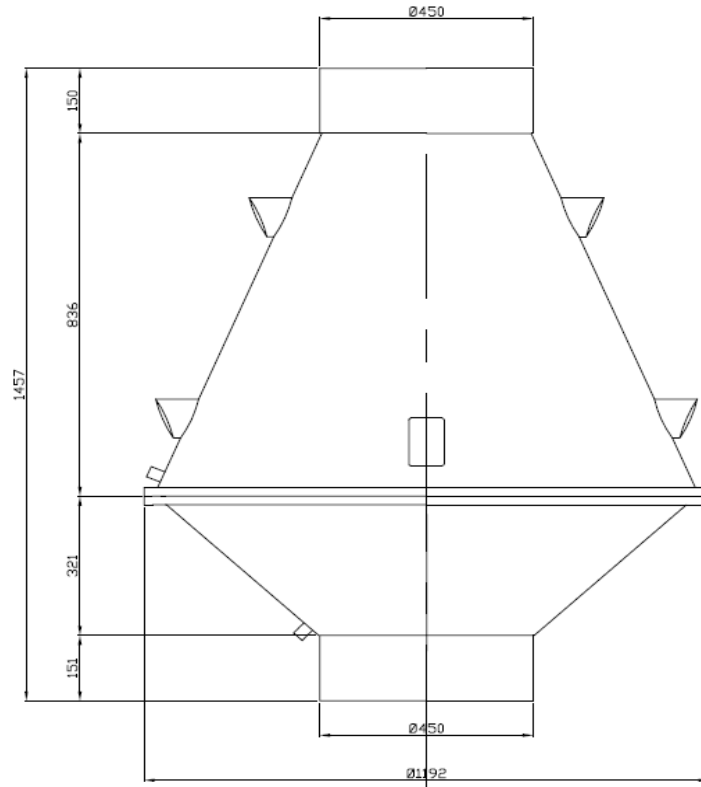
En fonction des executions les dimensions hors tout changent.

*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

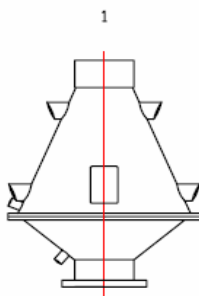
Dimensions

Masszahlen

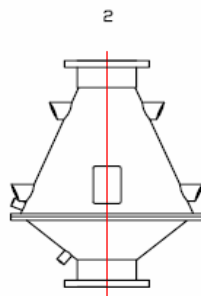
EXECUTIONS N°



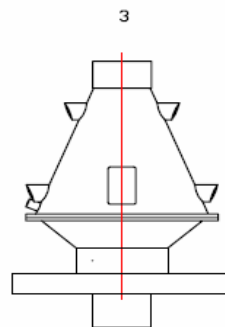
EXECUTIONS N°



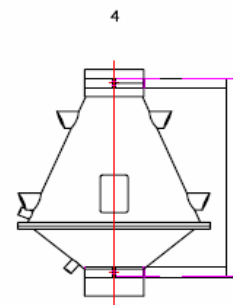
Avec bride à l'aspiration
 \varnothing percage: 205
8 trous \varnothing 9,5
 \varnothing est. : 230



Avec bride à l'aspiration et au refoulement



Avec embase pour montage en toiture sur souche (dimensions 1220*1220*ht 60)



Avec support mural et 2 manchettes souples

En fonction des executions les dimensions hors tout changent.

*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

Consultez nous pour des débits supérieurs

Please contact us if you need a bigger airflow

Für höhere Förderleistung, bitte Fragen Sie uns an