

TSA

Ventilateurs centrifuges simple ouïe par transmission avec sortie d'axe et turbine à action



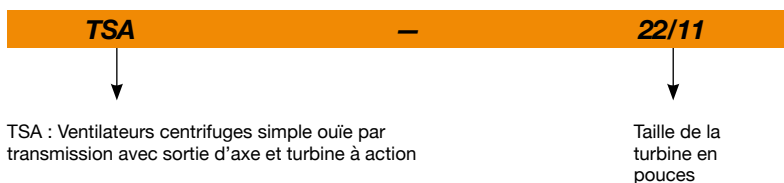
Ventilateur :

- Viole en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine à action en tôle d'acier galvanisée.
- Température de l'air à transporter : -25 °C à +85 °C.

Finition :

- Tôle d'acier galvanisé.

Code de commande



Caractéristiques techniques

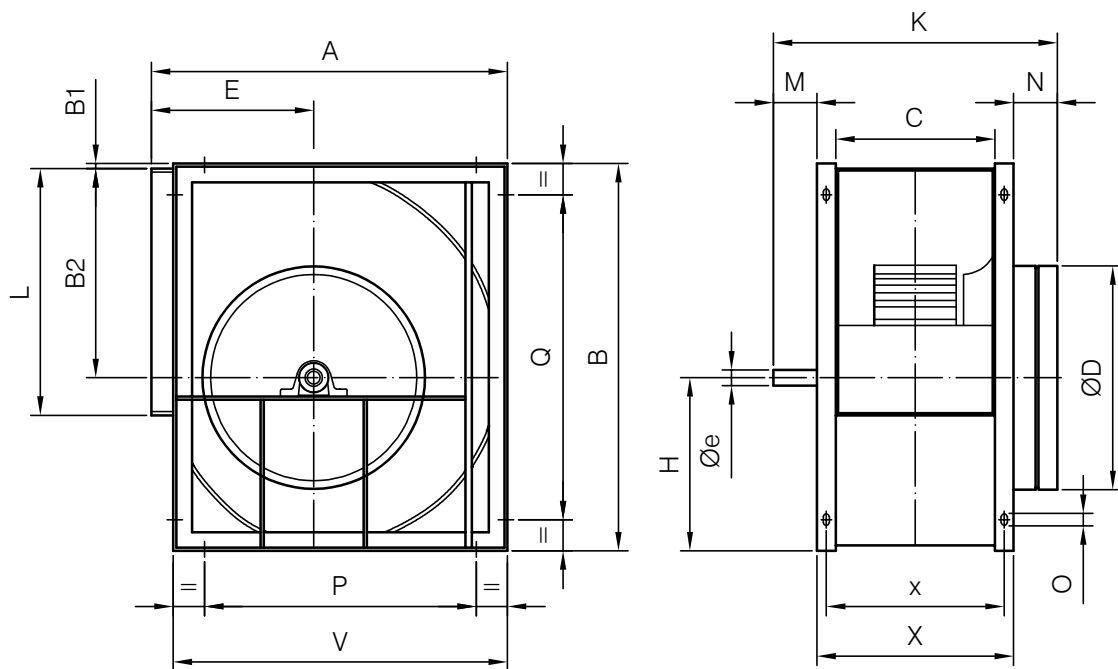
| Modèle | Vitesse max. | Puissance installée max. | Débit maximum (m ³ /h) | Température de l'air (°C) | | Poids approx. (Kg) |
|-----------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------|--------------------|
| | (tr/min) | (kW) | | min. | max. | |
| TSA-12/6 | 1600 | 2,2 | 5020 | -25 | 85 | 18 |
| TSA-15/7 | 1100 | 3,0 | 7600 | -25 | 85 | 23 |
| TSA-18/9 | 1000 | 4,0 | 10990 | -25 | 85 | 33 |
| TSA-20/10 | 900 | 5,5 | 15760 | -25 | 85 | 71 |
| TSA-22/11 | 1000 | 18,5 | 27030 | -25 | 85 | 80 |
| TSA-25/13 | 900 | 18,5 | 34050 | -25 | 85 | 93 |
| TSA-30/14 | 600 | 18,5 | 41400 | -25 | 85 | 125 |



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan.

Dimensions mm



| | A | B | B1 | B2 | C | øD | E | øe | H | K | L | M | N | O | P | Q | V | X | x |
|-----------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| TSA-12/6 | 498 | 532 | - | 290 | 210 | 317 | 230 | 25 | 242 | 435 | 345 | 75 | 90 | 9x17 | 324 | 324 | 468 | 270 | 242 |
| TSA-15/7 | 583 | 632 | - | 348 | 269 | 400 | 265 | 25 | 284 | 494 | 404 | 75 | 90 | 9x17 | 406 | 406 | 553 | 329 | 301 |
| TSA-18/9 | 694 | 756 | - | 415 | 301 | 480 | 323 | 25 | 341 | 526 | 482 | 75 | 90 | 9x17 | 520 | 608 | 664 | 361 | 333 |
| TSA-20/10 | 843 | 963 | 35 | 523 | 330 | 582 | 375 | 35 | 440 | 620 | 603 | 100 | 110 | 9x17 | 646 | 811 | 798 | 410 | 370 |
| TSA-22/11 | 913 | 1046 | 35 | 569 | 358 | 625 | 400 | 35 | 477 | 648 | 693 | 100 | 110 | 9x17 | 716 | 894 | 868 | 438 | 398 |
| TSA-25/13 | 998 | 1161 | 35 | 642 | 412 | 703 | 423 | 35 | 519 | 701 | 793 | 100 | 110 | 9x17 | 801 | 1009 | 953 | 492 | 452 |
| TSA-30/14 | 1206 | 1400 | 35 | 776 | 474 | 804 | 515 | 40 | 624 | 764 | 933 | 100 | 110 | 9x17 | 1009 | 1248 | 1161 | 554 | 514 |

Accessoires



INT



VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM



AET



VIS



ACE ACE/400



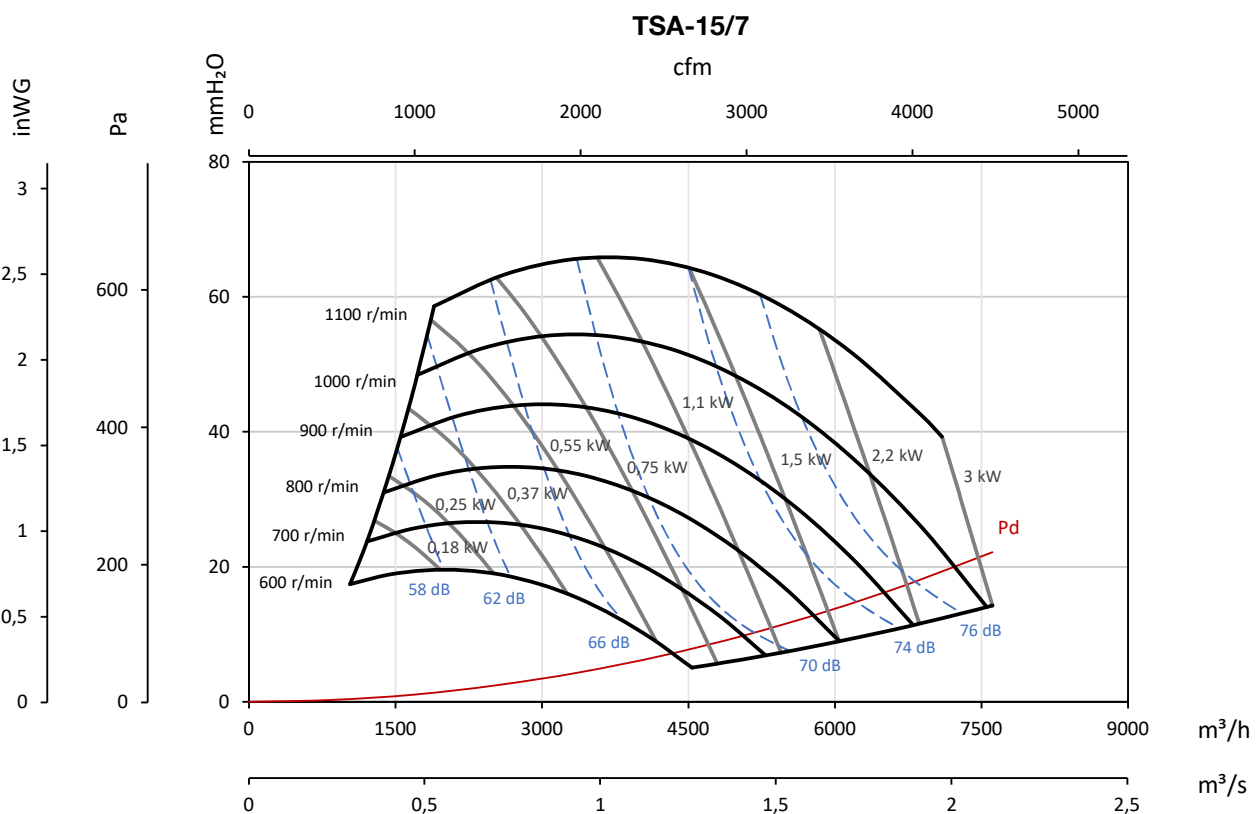
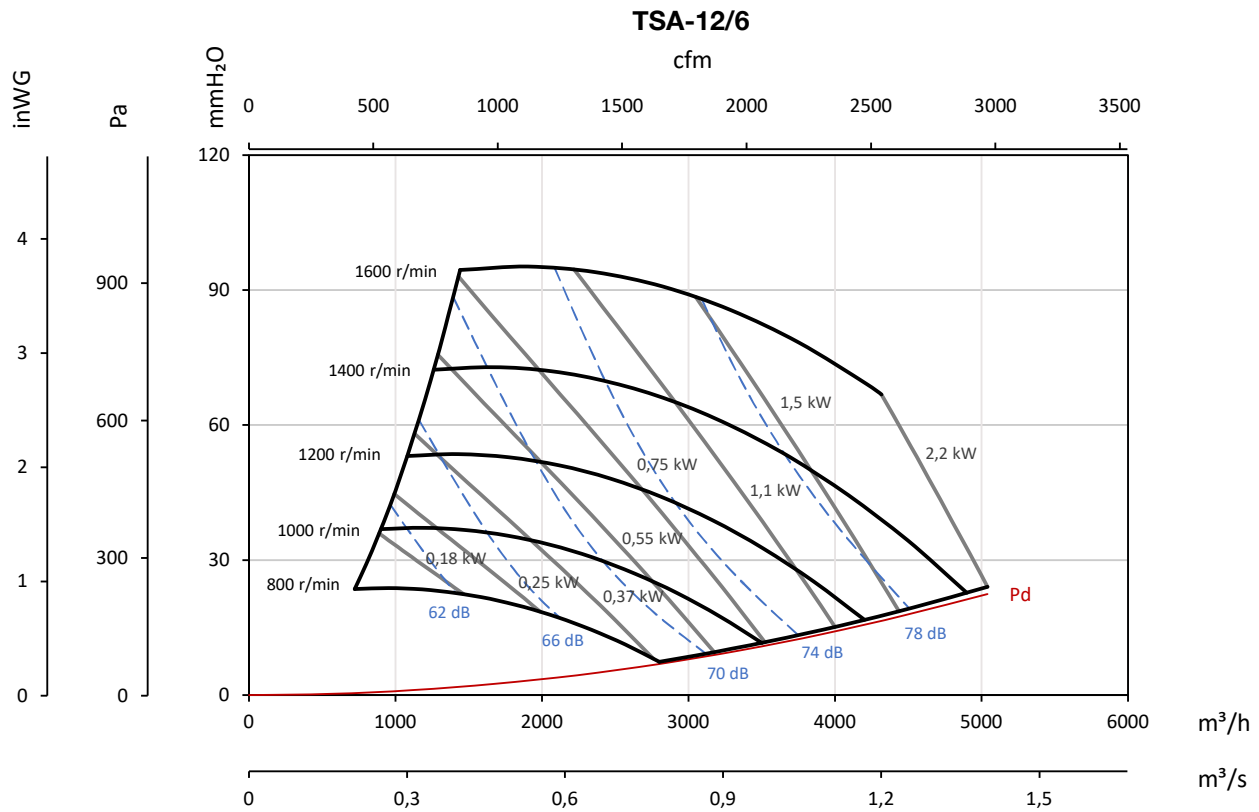
TEJ

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.

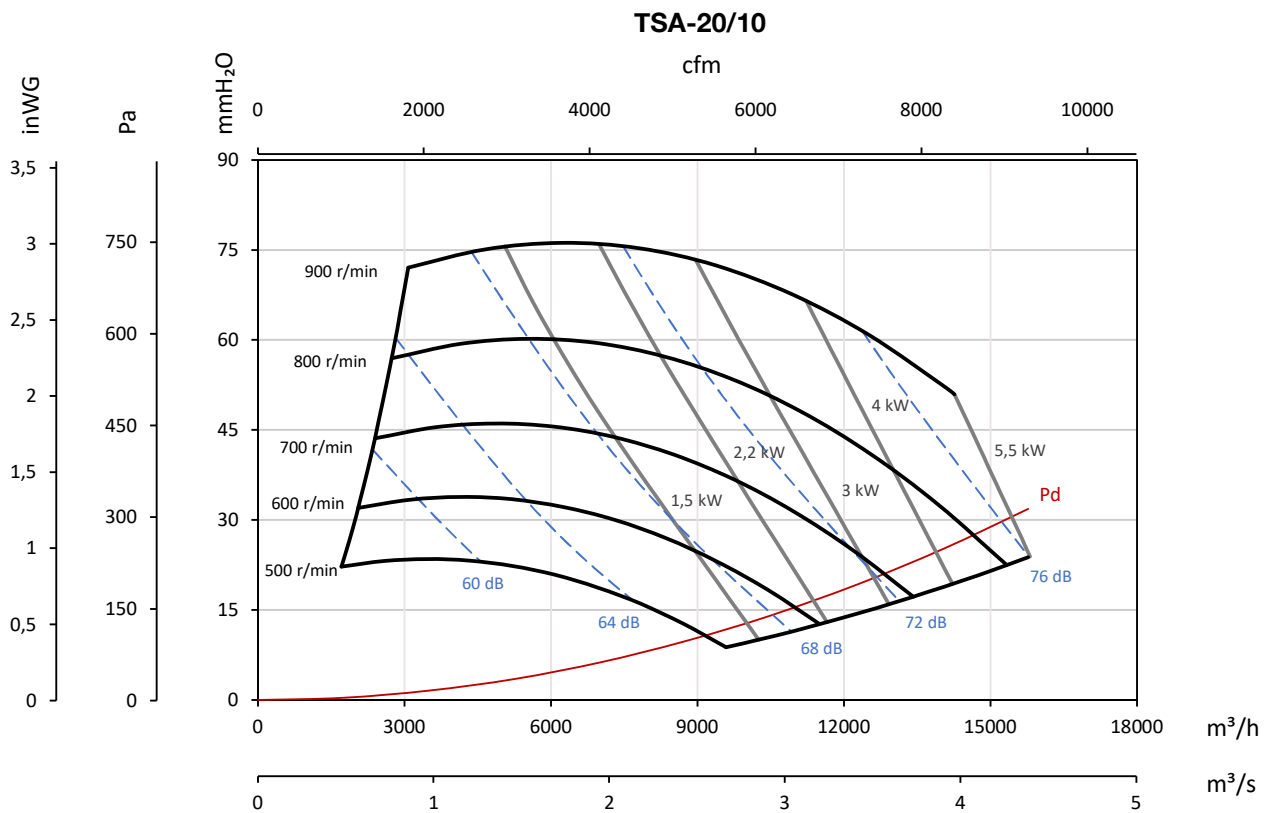
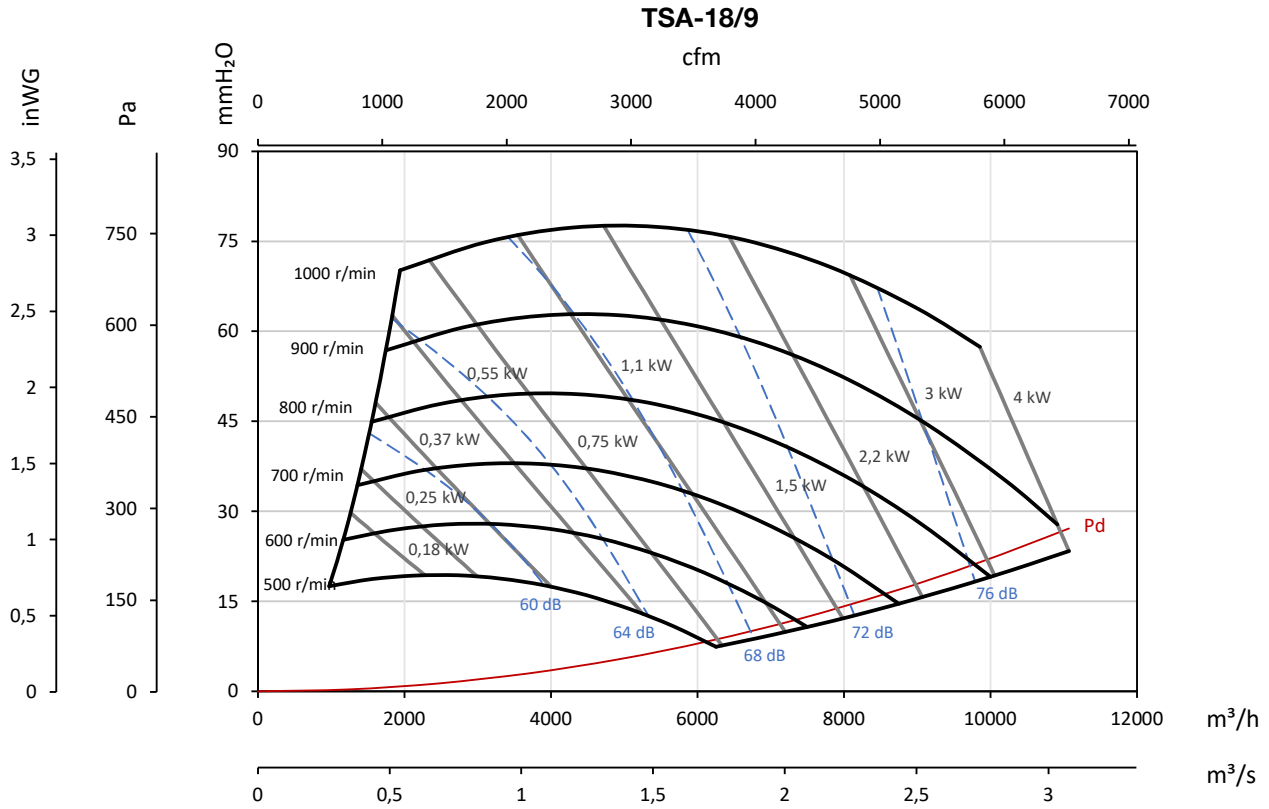


Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.

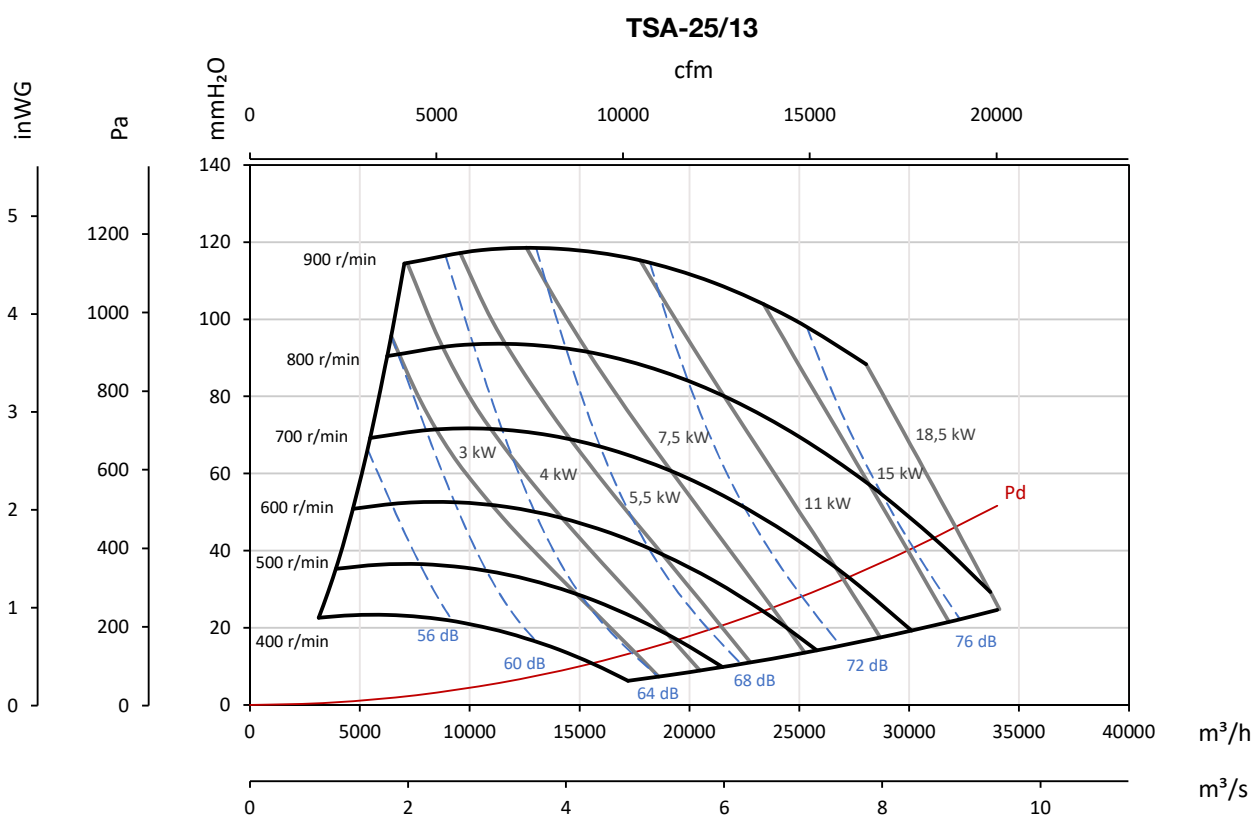
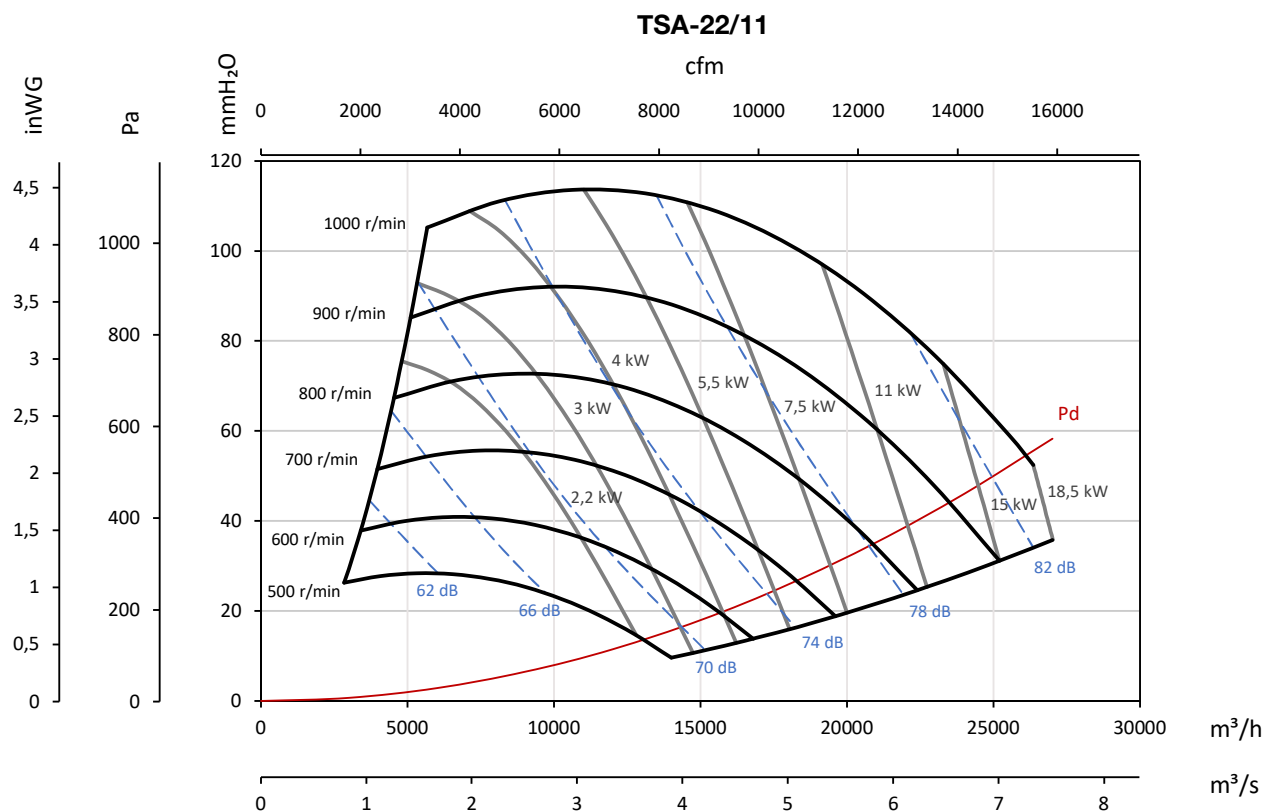


Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.



Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.

