

TURBOLINE®

VENTILATEUR CENTRIFUGE PROCESS



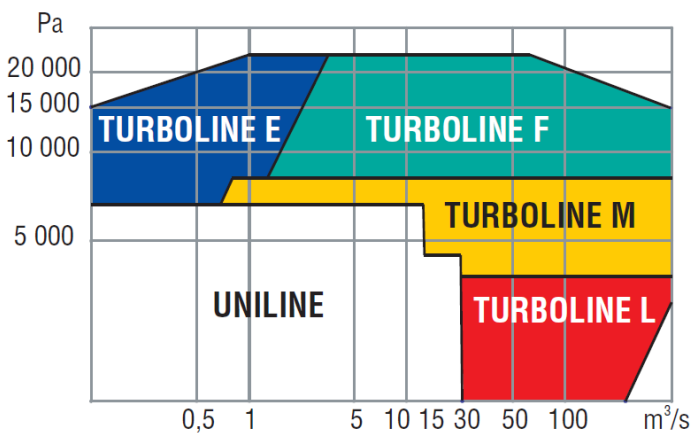
DESCRIPTION

- + Adapté à **tous types d'industries** et d'applications
- + Possibilité d'adaptations spécifiques : anti-étincelle, enveloppes démontables, étanchéité, inclineurs, manchettes avec déflecteur, plots, variateurs de fréquence.
- + **20 tailles de roue** : choisies en fonction de l'application, elles permettent de véhiculer des gaz propres ou plus ou moins chargés de poussière.
- + Existe en standard ou en **version ATEX**



CARACTERISTIQUES

- + Plage étendue de débit/pression
- + 20 tailles de roue (Ø 250 à Ø3 150)
- + Rendements élevés (jusqu'à 89 %, conforme ERP 2015)
- + Températures de fonctionnement de -50°C à +800°C (standard : 0 à 80°C),
- + Matériaux adaptés à tous types de gaz : acier carbone, acier inoxydable, aluminium, titane, alliage nickel chrome...
- + Revêtements à l'épreuve de tous les environnements: peinture glycérophtalique, époxy, galvanisation, shoopage alu ou zinc, ébonitage, cataphorèse.



Le constructeur se réserve formellement le droit d'apporter à ses modèles toutes les modifications qu'il jugera opportunes