



ESX 230

Turboventilateur électrique ATEX

Le souffle électrique puissant

- Ventilation par soufflage (**pression positive**) jusqu'à 30 000 m³/h.
- Compact, **se range facilement dans les coffres des véhicules.**
- Portable, maniable, stable.
- **Turbine en résine** et moyeu en aluminium.
- **Niveau sonore réduit** par rapport à un moteur thermique.
- Débit à l'air libre : 30 000 m³/h
- Protection du cadre par revêtement époxy rouge RAL 3000.
- Certifié : CE0081 II 2 G D EEx d IIB T5 et EEx de IIB T5. LCIE 03 ATEX 6382 IP65 T95°C
- **Niveau d'étanchéité** : IP65 (totalement protégé contre les poussières et protégé contre les jets d'eau)



Turbine



Moteur



- **Rangement facile dans un coffre de voiture**
- **Non polluant**
- **Niveau sonore réduit**



Aujourd'hui les techniques du futur

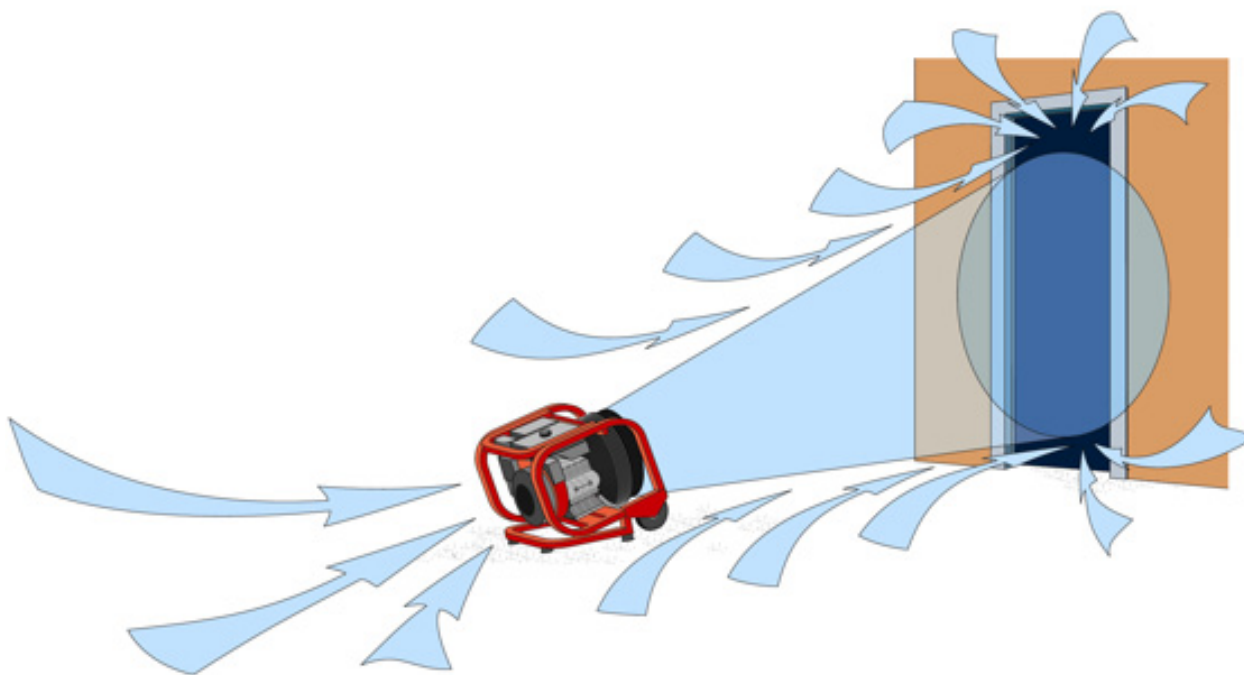
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Reference	Moteur	Fréquence	Consommation et puissance	Démarrage	Dimensions Long x Haut x Prof (cm)	Poids (kg)
ESX 230 220 V Monophasé 50 HZ	163.11.005	1.5 kw	50Hz	220 V – 8.9 A*	220 V – 45 A	53 x 54 x 48	67
ESX 230 220/380 V triphasé 50/60 HZ	163.11.001	2.2 kw	50Hz	380 V – 4 A* 220 V – 6.9 A*	380 V – 35.2 A	53 x 54 x 48	65

* Consommation en régime établi.



Effet d'entraînement d'air spécifique aux Turbo-ventilateurs



LEADER
Aujourd'hui les techniques du futur

ZF03.040.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.