



TURBOVENTILATEUR HYDRAULIQUE ANTI-DÉFLAGRANT WF 20

DESCRIPTIF

Ce ventilateur portable est conçu pour **une utilisation en environnement potentiellement dangereux**. Industrie chimique, pétrochimie, maritime, aéroport,...Il souffle ou évacue les gaz dangereux/ explosifs en toute sécurité.
Livré avec 2 adaptateurs pour couplage de gaines. Antistatique.

LES '+' PRODUIT

- **ATEX** : Sécurité intrinsèque Ex II 2G de II B T6
- **Puissant** : Débit supérieur à 4000 m³/h
- **Compact** : EFI 75 seul = 41 x 38 x 41 cm (H x l x P)
- **Robuste** : Coque en ABS, turbine en alu coulé, intérieur carbone. Insensible aux agressions chimiques (renfort fibre de verre) Interrupteur IP 65



Le brumisateur injecte 38L/min d'eau dans le flux et produit une puissante brume rafraîchissante. Se raccorde directement au ventilateur par raccord ZAG, pour doubler le débit d'air à 28 069 m³/h.

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	Ensemble WF 20
Code GALLIN	G274002
Débit d'air maxi	28 069 m ³ /h à 17 bars
Débit d'air maxi avec venturi en PPV	13 125 m ³ /h à 10 bars
Débit d'air maxi en extraction	3120 m ³ /h à 10 bars
Type de turbine	Ø20cm à 8 lames
Type de moteur	Turbine H20
Poids	16 kg (seul) 24 kg (avec brumisateur)
Dimensions	40 x 31 x 31 cm (seul) 45 x 100 x 36 cm (avec brumisateur)

G273120 - Ventilateur WF 20 seul avec 2 raccords ZAG

G273130 - Brumisateur venturi avec 1 raccord ZAG

G274002 - Ensemble ventilateur WF 20 + Brumisateur venturi avec 3 raccords ZAG