



FICHE TECHNIQUE

TURBOVENTILATEUR AUTONOME PPV20

DESSCRIPTIF :

Le PPV20 est un ventilateur à pression positive compact et léger, alimenté par deux batteries. Il combine haut débit et haute pression pour évacuer efficacement fumées et gaz, en VPP offensive ou défensive. Déployable d'une seule main, il offre un contrôle intuitif du débit via cinq niveaux prédéfinis ou un réglage continu via l'application MyHolmatro. Sa connectivité Bluetooth permet contrôle à distance, surveillance et diagnostic. Performances fiables par tous les temps, faible bruit, éclairage LED intégré et option brume fine pour plus de sécurité.

LES + PRODUITS :

- Compact
- Fiable
- Polyvalent

SPECIFICITES TECHNIQUES :

Connectivité	Application mobile Bluetooth
Débit d'air (à travers la porte)	21 200 m ³ /h
Débit d'air total en espace ouvert	41 600 m ³ /h
Autonomie à débit max	32 min
Plage d'angle d'inclinaison	-10° à +90°
Indice de protection	IP67
Émission sonore @1m	83 dB(A)
Émission sonore @4m	74 dB(A)
Diamètre de l'hélice	508 mm
Poids prêt à l'emploi	23,5 kg
Poids sans batterie	20,3 kg
Dimensions (AxBxC)	650 x 580 x 245 mm
Plage de température	-20°C à +55°C



CHARGEUR DE BATTERIE RECOMMANDÉ :

G170146 – Chargeur 100–240V - PBCH1

G170209 – Chargeur 12-24V - PBCH3

BATTERIE RECOMMANDÉE :

G170255 – Batterie PBPA 288

