



Ventilateur sur accumulateurs BlowHard «Quickee»



- Fonctionnement sur accumulateurs (accumulateurs Li-Ion à haute performance)
- Possibilité de fonctionnement sur le réseau sans arrêter le ventilateur
- Faible poids
- Déploiement rapide et effet immédiat
- Opération possible par une personne seule



Ventilateur

- Rendement effective 28'500 m³/h
- Rendement 19'370 m³/h (selon AMCA)
- Contrôle des moteurs : démarrage progressif
- Régulation de la vitesse
- Affichage de l'état de charge
- Classe de protection : étanche aux éclaboussures IP 67
- Inclinaison : 0 à 180° avec réglage en continu
- Verrouillage
- Petit mais puissant
- Sans émissions
- Faible niveau de bruit
- Déplacement en cours d'opération



Accumulateur

- Accumulateurs au lithium et au phosphate de fer avec alimentation en 230 volts
- Durée de fonctionnement autonome à puissance maximale 45 minutes
- Charge rapide 0-90%: Environ 105 minutes
- Charge complète : en 3 heures environ



Dimensions et poids

- Dimensions : 534 x 534 x 248 mm
- Poids: 20.5 kg

Option

- Tuyau spiralé pour le fonctionnement en pression et en aspiration
- Tube de film jusqu'à 60 m
- Anneau de retenue pour la fixation du tube de film
- Fixation du système de brumisation