

# FICHE TECHNIQUE



Les ventilateurs BLOWHARD sont des accessoires des robots JCM sélectionnés par resah



	SQUIRT	COMMANDO
<b>Volume d'air selon AMCA</b>	19 028 M3/H	27 694 M3/H
<b>Débit à l'air libre</b>	40 000 M3/H	57 600 M3/H
<b>Poids avec batterie et chargeur intégrés</b>	<b>17 K</b>	<b>&lt;29 K</b>
<b>Dimensions (Largeur Hauteur Profondeur)</b>	L45 H46 P27 ( 56 dm3)	L65 H65 P27 (108 dm3)
<b>Autonomie (pleine puissance)</b>	<b>55 minutes</b>	<b>45 minutes</b>
<b>Autonomie (basse puissance)</b>	<b>6 H</b> (pour 12 000 M3/H AMCA)	<b>230 min.</b> (pour 17 450 M3/H AMCA)
<b>Temps de charge</b>	120 min. à 90% et 180 min. à 100%	120 min. à 90% et 180 min. à 100%
<b>Cycles de charge/décharge</b>	<b>1000</b>	<b>500</b>
<b>Etanchéité</b>	<b>IP67</b>	<b>IP67</b>
<b>Bruit à 3m de distance et 1 m du sol</b>	<b>82 db(A)</b>	<b>93 db (A)</b>
<b>Diamètre Hélice</b>	<b>43 cm</b>	<b>61 cm</b>
<b>Température opérationnelle</b>	<b>-25 à 50°C</b>	<b>-25 à 50°C</b>



Projecteurs led : d'une consommation négligeable, ils s'allument en même temps que le ventilateur.



Panneau de contrôle : affichage permanent du niveau de batterie. Passage automatique de l'alimentation batterie/secteur.

Réglage de l'inclinaison multi-angles par un système simple et robuste.

