

FICHE TECHNIQUE



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

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



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.

