

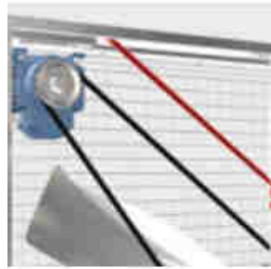


**MULTI SERVICES ELEVAGE**

# Brasseur d'air

## CARACTERISTIQUES:

-Ce brasseur répond aux exigences de ceux qui cherchent un brasseur d'air simple et rentable, à utiliser principalement dans les bâtiments d'élevage bovins. Disponible uniquement dans la version 53", ces avantages principaux sont sa structure légère et sa facilité d'installation.



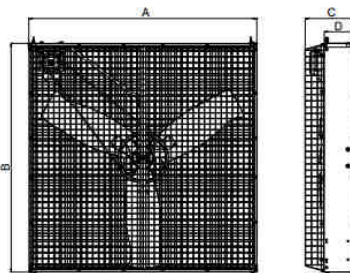
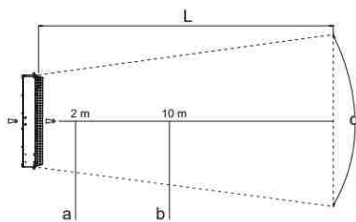
Robuste et pratique système de fixation moteur



Quatre œillets de suspension appropriés pour une installation facile

## Accessoires

Humidification et fonction de refroidissement



Dimension	
Dimension - A - [mm]	1380
Dimension - B - [mm]	1380
Dimension - C - [mm]	300
Dimension - D - [mm]	180

Cone de sortie de l'air				
Modèle	$\alpha$	L (Vitesse de l'air 0,2 m/s)	Vitesse de l'air (2 m)	Vitesse de l'air (10 m)
BKF 53/1	65°	23 m	5,7 m/s	2,2 m/s

Caractéristiques		
Modèle	Niveau de bruit Lpa [dB]*	Poids
BKF 53/1	70,3 dB	43

\*Surface de mesure selon UNI EN ISO 3744 fig C.7

Nombre de tours de l'hélice	Absorption puissance	Efficience de poussée	Debit d'air	Debit d'air*	Puissance spécifique	Efficience
446 RPM	0,924 kW	15,30 lbf/kW 6,96 kgf/kW	18.500 ccfm 31.400 m³/h	26.150 ccfm 44.430 m³/h	29,4 W/(1000 m³/h)	20 ccfm/W



**MULTI SERVICES ELEVAGE**

# Brasseur d'air



**RWA** est un atomiseur d'eau avec disque rotatif à monter sur un brasseur d'air. Il est fabriqué en matériel plastique pour en optimiser le poids et la résistance à la corrosion. Tous modèles peuvent travailler avec eau à la pression standard: étant sans buses, il n'y a pas de risque d'obstruction liés à calcaire ou impuretés dans l'eau.



Arreté



Mi-débit



Débit complet