

# Déstratificateur AIRCALO Série SPOT

Unité de ventilation à soufflage vertical utilisée pour la déstratification des bâtiments de grande hauteur et pour atteindre le taux de brassage nécessaire dans un système de chauffage à air pulsé.

Ventilateur répondant aux exigences de la norme ERP 2013/2015

#### Equipement standard

- Carrosserie en tôle prélaquée RAL 7039.
- Grille de soufflage à ailettes orientables.
- Turbulateurs latéraux de brassage.
- Moteur 220V mono avec sonde isotherme (sonde autorégulant).
- Ventilateur hélicoïde équilibré, pâles en acier peint.
- Thermostat de déstratification intégré et câblé



Le déstratificateur SPOT est également proposé en version "SPRINKLER" conforme aux recommandations APSAD R1

Modèle		SPOT 2A	SPOT 2B	SPOT 3B
Vitesse	tr/mn	1 400	930	930
Puissance moteur	W	250	250	400
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	4 400	5 600	8 500
Portée en régime établi ( $\Delta t$ 5°C)	m	10	8	10
Pression acoustique à 5m	dB(A)	43	40	48
Alimentation	V	230 M	230 M	230 M
Longueur	mm	585	585	725
Hauteur	mm	585	585	725
Largeur	mm	405	415	415
Masse	kg	22	26	34

Modèle	Spinkler	SPOT 2AS	SPOT 2BS	SPOT 2BS
Vitesse	tr/mn	1 400	930	930
Puissance moteur	W	250	250	400
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3 600	4 500	7 000
Portée en régime établi ( $\Delta t$ 5°C)	m	8	6	8
Pression acoustique à 5m	dB(A)	43	40	48
Alimentation	V	230 M	230 M	230 M
Longueur	mm	590	590	725
Hauteur	mm	590	590	725
Largeur	mm	405	415	415
Masse	kg	22	26	34

Document et photos non contractuels

