ODS Aérotherme de plafond

















Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable): argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

• Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

• 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Grilles de sortie d'air fait de lamelles d'aluminium entrecroisées. 1
- Protection thermique à réenclenchement automatique. 2

Ventilateur

- · Moteur fermé lubrifié à vie.
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle. 3

Élémen

 Trois éléments tubulaires résistants en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. 5

Régulation

 Circuit de commande à 240/208V standard (à l'exception des appareils de 2 à 5kW à 277V qui ont un contrôle standard à 277V).

- Contacteur 240V intégré pour certain modèles (voir tableau).
- Circuit de commande à 24V et 120V en option.
- Thermostat intégré anti-vandale en option.
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.
- Mode « circulation continue » contrôlé par un interrupteur intégré et mode « chauffage » en fonction confirmé par un témoin lumineux en option (-CV).

Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil. 4

Installation

- Hauteur recommandée : entre 8 pi (2.4 m) et 12 pi (3.6 m).
- Encastré dans un plafond suspendu ou isolé (ODSR).
- Installation en surface (ODSA et ODSB), adaptateur T-BAR en option.

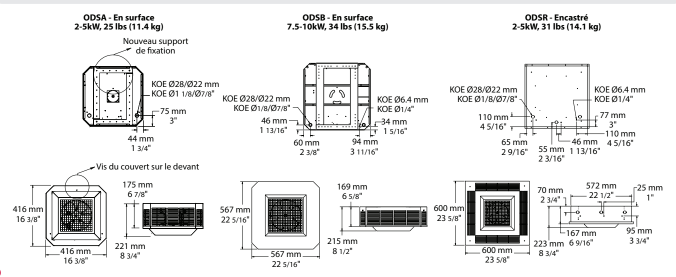
Note: Nous conseillons d'installer ce produit sur un plafond extérieur afin d'éviter que des vibrations se propagent dans une pièce adjacente.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur les éléments.

Application

 $\bullet \ Immeuble \ d'appartements, \'edifice \ commercial, \ cage \ d'escalier, \ garage.$



ODS

Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix	Volts	# Produit	Duise	nem	Hausse de température		Moteur	
vvatts	(ph)	# Produit	Prix	(ph)	# Produit	Prix	pcm	°C	°F	HP	rpm
ODSA en su	rface										
2000	240 (1)	ODSA02000	682.00	240 (3)	ODSA020301	852.00	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSA03000	692.00	240 (3)	ODSA030301	870.00	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSA04000	707.00	240 (3)	ODSA040301	884.00	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSA050001	676.00	240 (3)	ODSA050301	906.00	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSA02008	773.00	208 (3)	ODSA020381	1145.00	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSA03008	784.00	208 (3)	ODSA030381	1166.00	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSA04008	801.00	208 (3)	ODSA040381	1182.00	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSA050081	820.00	208 (3)	ODSA050381	1198.00	310	28	51	1/50	1550
2000	347 (1)	ODSA020071	1145.00	-	-	-	310	11	20	1/50	1550
3000	347 (1)	ODSA030071	1166.00	-	-	-	310	17	30	1/50	1550
4000	347 (1)	ODSA040071	1182.00	-	-	_	310	23	41	1/50	1550
5000	347 (1)	ODSA05007 ¹	1198.00	-	-	_	310	28	51	1/50	1550
2000	600 (1)	ODSA020061	1145.00	600 (3)	ODSA020361	1145.00	310	11	20	1/50	1550
3000	600 (1)	ODSA030061	1166.00	600 (3)	ODSA030361	1166.00	310	17	30	1/50	1550
4000	600 (1)	ODSA040061	1182.00	600 (3)	ODSA040361	1182.00	310	23	41	1/50	1550
5000	600 (1)	ODSA050061	1198.00	600 (3)	ODSA050361	1198.00	310	28	51	1/50	1550
ODSB en su		0007100000		000 (5)	0007100000					1,00	
7500	240 (1)	ODSB075001	1914.00	240 (3)	ODSB075301	1914.00	600	22	39	1/33	1550
10000	240 (1)	ODSB10000 ¹	2017.00	240 (3)	ODSB100301	2017.00	600	29	53	1/33	1550
7500	208 (1)	ODSB07508 ¹	1914.00	208 (3)	ODSB07538 ¹	1914.00	600	22	39	1/33	1550
9900	208 (1)	ODSB099081	2017.00	208 (3)	ODSB099381	2017.00	600	29	53	1/33	1550
7500	347 (1)	ODSB07507 ¹	1914.00	-	-	-	600	22	39	1/33	1550
10000	347 (1)	ODSB10007 ¹	2017.00	_	_	_	600	29	53	1/33	1550
7500	600 (1)	ODSB07506 ¹	1914.00	600 (3)	ODSB075361	1914.00	600	22	39	1/33	1550
10000	600 (1)	ODSB10006 ¹	2017.00	600 (3)	ODSB10036 ¹	2017.00	600	29	53	1/33	1550
ODSR encas		000010000	2017.00	000 (3)	003010030	2017.00	000		33	1/33	1330
2000	240 (1)	ODSR02000	1038.00	240 (3)	ODSR020301	1122.00	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSR03000	1055.00	240 (3)	ODSR03030 ¹	1139.00	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSR04000	1072.00	240 (3)	ODSR04030 ¹	1158.00	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSR050001	1093.00	240 (3)	ODSR050301	1180.00	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSR02008	1122.00	208 (3)	ODSR020381	1417.00	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSR02008	1139.00	208 (3)	ODSR02038 ODSR03038 1	1417.00	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSR04008	1159.00	208 (3)	ODSR03038 ¹	1462.00	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSR04008 ODSR05008 ¹	1180.00	208 (3)	ODSR040381	1462.00	310	28	51	1/50	1550
2000	347 (1)	ODSR030081	1417.00	200 (3)	OD31103038	-	310	11	20	1/50	1550
3000	347 (1)	ODSR020071	1417.00		-	-	310	17	30	1/50	1550
4000	347 (1)	ODSR03007 ¹	1462.00		-	-	310	23	41	1/50	1550
5000	347 (1)	ODSR040071	1462.00	-	-	-	310	28	51	1/50	1550
					ODSP020261						
2000	600 (1)	ODSR020061	1417.00	600 (3)	ODSR020361	1417.00	310	11	20	1/50	1550
3000	600 (1)	ODSR030061	1437.00	600 (3)	ODSR030361	1437.00	310	17	30	1/50	1550
4000	600 (1)	ODSR040061	1462.00	600 (3)	ODSR040361	1462.00	310	23	41	1/50	1550
5000	600 (1)	ODSR05006 ¹	1472.00	600 (3)	ODSR05036 ¹	1472.00	310	28	51	1/50	1550

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
-	120	144.00	Circuit de commande, 120V
-	CV	16.00	Interrupteur de ventilateur et lumière témoin
KIT-ODS-DIS20 ²	DIS20 ²	162.00	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins
KIT-ODS-DIS40 ²	DIS40 ²	190.00 Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max.	
-	DIS80 ²	232.00	Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V
KIT-ODS-R	R	170.00	Relais de contrôle 24V, sans transformateur
-	RCV24	352.00	Relais de ventilateur 24V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus)
-	RCV240	114.00	Relais de ventilateur 240V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus)
-	RT	183.00	Relais de contrôle 24V, avec transformateur
KIT-ODS-T-AV	TAV	138.00	Thermostat anti-vandale
KIT-ODSA-T-BAR	-	144.00	Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSA seulement
KIT-ODSB-T-BAR	-	144.00	Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSB seulement

^{*} Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Contacteur 240V intégré.

² Pour les États-Unis seulement: Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demandes.