

### PRESENTATION

Les variateurs ODE IP 20 et IP 66 sont destinés à un usage général et parfaitement adaptés à la variation de débit sur ventilateurs.

Notre gamme de variateur de vitesse est disponible en version IP 20 (montage en coffret ou armoire électrique) ou IP 66 (montage en saillie).

### CARACTERISTIQUES

Alimentation Monophasée ou Triphasée,  
Tension entrée de 110 à 480 V,  
Fréquence de sortie de 0 à 500 Hz,  
Marche arrêt en façade,  
Réglage de la consigne par boutons ou potentiomètre.



### DIMENSIONS

	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS	MONTAGE
IP 20 - TAILLE 1	173 mm	82 mm	123 mm	1.1 Kg	4 x M4
IP 20 - TAILLE 2	221 mm	104 mm	150 mm	2.6 Kg	4 x M4
IP 20 - TAILLE 3	261 mm	131 mm	175 mm	4.0 Kg	4 x M4
IP 66 - TAILLE 1	200 mm	140 mm	162 mm	2.4 Kg	2 x M4
IP 66 - TAILLE 2	310 mm	164 mm	176 mm	4.6 Kg	4 x M4
IP 66 - TAILLE 3	310 mm	210.5 mm	243 mm	7.4 Kg	4 x M4



### OPTIONS

OPTISTICK : Pour la programmation de plusieurs variateurs identiques, la programmation par Téléphone portable, PDA ou encore sans fil.



**Innovante et compacte, la gamme OPTIDRIVE E2 combine un look attractif avec robustesse, fiabilité, facilité d'utilisation et performance**

### TABLEAU DE SELECTION

REFERENCE	PROTECTION	TENSION	TYPE	PUISSANCE	COURANT SORTIE	TAILLE
ODEM037IP20	IP 20	230 V	Monophasé	0.37 kW	2.3 A	1
ODEM075IP20				0.75 kW	4.3 A	1
ODEM150IP20				1.5 kW	7 A	2
ODEM220IP20				2.2 kW	7 A	2
ODEM400IP20				4 kW	10.5 A	3
ODEM037IP66	IP 66	230 V	Monophasé	0.37 kW	2.3 A	1
ODEM075IP66				0.75 kW	4.3 A	1
ODEM150IP66				1.5 kW	7 A	2
ODEM220IP66				2.2 kW	7 A	2
ODET075IP20	IP 20	400 V	Triphasé	0.75 kW	2.2 A	1
ODET150IP20				1.5 kW	4.1 A	1
ODET220IP20				2.2 kW	5.8 A	2
ODET400IP20				4 kW	9.5 A	2
ODET550IP20				5.5 kW	14 A	3
ODET750IP20				7.5 kW	18 A	3
ODET110IP20				11 kW	24 A	3
ODET075IP66	IP 66	400 V	Triphasé	0.75 kW	2.2 A	1
ODET150IP66				1.5 kW	4.1 A	1
ODET220IP66				2.2 kW	5.8 A	2
ODET400IP66				4 kW	9.5 A	2
ODET550IP66				5.5 kW	14 A	3
ODET750IP66				7.5 kW	18 A	3

