

Tableau électrique pour le démarrage du ventilateur

📌 Secteurs

📌 Applications **Fixer**

COD:

QED000000000000

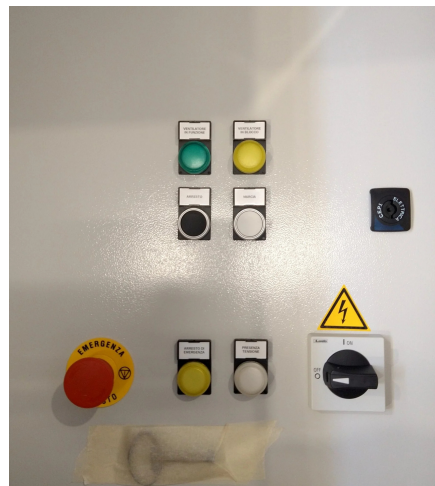


Tableau industriel avec démarrage direct et étoile-triangle, pour le démarrage et la protection des moteurs de ventilateurs avec alimentation 3F+E 400Vac 50/60Hz.



Aperçu

Les tableaux électriques SECUREAIR® ont été conçus pour répondre aux normes européennes et internationales en vigueur pour les tableaux basse tension. Nos tableaux électriques sont fabriqués pour des puissances nominales allant jusqu'à 55 kW et sont fournis avec :

- SCHÉMA ÉLECTRIQUE
- CERTIFICAT D'ESSAI
- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour le code QED000000000001, la puissance doit être précisée lors de la commande.

Composition

- Charpente métallique peinte RAL7035 avec indice de protection externe IP65
- Sectionneur général bloc porte
- Disjoncteur de protection
- Télérupteur
- Bouton d'urgence
- Boutons colorés de marche/arrêt
- Voyant lumineux de signalisation de présence de tension
- Voyant lumineux de signalisation du fonctionnement du ventilateur
- Voyant lumineux de signalisation thermique du ventilateur

Options disponibles

- Pressostat externe avec voyant d'alarme
- Rotovalve jusqu'à 4 kW
- Vis sans fin jusqu'à 4 kW
- Alimentation économiseur
- Alimentation du programmateur avec voyant d'alarme de pression
- Niveau-statut avec voyant d'alarme de niveau
- Sonde triboélectrique
- Ventilateur extracteur
- Vibrateur électrique temporisé
- Électrovanne temporisée
- Électrovanne de volet
- Ampèremètre + TA
- Voltmètre + commutateur voltmétrique
- Compteur horaire
- Alarme visuelle clignotante
- Sélecteur pour commande à distance
- Sélecteur à clé pour commande à distance
- Alarme sonore
- Boîtier avec porte transparente jusqu'à 400x600
- Barrières ATEX pour capteurs à 2 canaux



Dimensions

Code	Dimensions mm
●ED000000000001	Boîtier 300x400x200
●ED000000000002	Mallette 400x500x200
●ED000000000003	Cas 400x600x200
●ED000000000004	Cas 400x600x200
●ED000000000005	Cas 400x600x200
●ED000000000006	Cas 400x600x200
●EDS000000000004	Cas 400x600x200
●EDS000000000005	Cas 400x600x200
●EDS000000000006	Mallette 550x850x250
●EDS000000000007	Mallette 550x850x250
●EDS000000000008	Mallette 550x850x250
●EDS000000000009	Mallette 600x100x250
●EDS000000000010	Mallette 600x100x250
●EDS000000000011	Mallette 600x100x250
●EDS000000000012	Mallette 600x100x250



Données techniques

Code	Puissance kW
●ED000000000001	Jusqu'à 4
●ED000000000002	4
●ED000000000003	5,5
●ED000000000004	7,5
●ED000000000005	11
●ED000000000006	15
●EDS00000000004	7,5
●EDS00000000005	11
●EDS00000000006	15
●EDS00000000007	18,5
●EDS00000000008	22
●EDS00000000009	30
●EDS00000000010	37
●EDS00000000011	45
●EDS00000000012	55



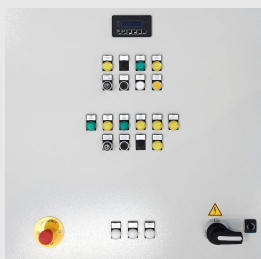
Accessoires associés



Onduleur triphasé TOSHIBA série VFS15 400V

IVTO154004PL1W0

La **gamme Toshiba** se distingue sur le marché par sa fiabilité, l'innovation technologique des solutions adoptées et est conçue pour garantir les meilleures performances dans le respect total des normes internationales.



Armoire électrique avec inverseur pour la commande des ventilateurs

QE1000000000000

Tableau de distribution industriel complet avec onduleur triphasé et terminal de commande à distance avec écran LCD, commande marche/arrêt, régulation de fréquence, surveillance et réinitialisation des alarmes.



Produits apparentés



Ventilateurs centrifuges industriels SVM

SVM0000000000000

Ventilateurs centrifuges industriels de la série SVM avec aubes inclinées vers l'arrière



Ventilateurs centrifuges industriels SVF

SVF0000000000000

Ventilateurs centrifuges industriels de la série SVF avec roue courbée vers l'arrière



Ventilateurs centrifuges industriels SVR

SVR0000000000000

Ventilateurs centrifuges industriels de la série SVR avec roue courbée vers l'arrière

