

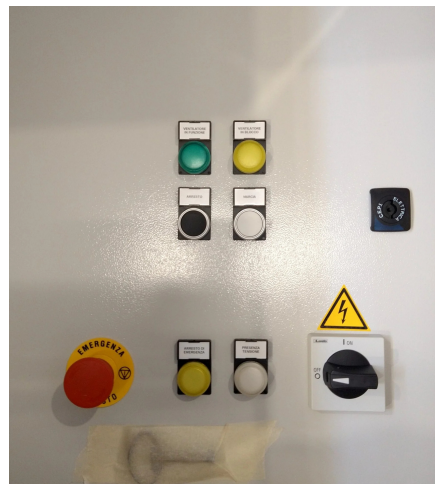
# Tableau électrique pour le démarrage du ventilateur

🔧 Secteurs

🔧 Applications : **Fixe**

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.



## Description approfondie

Les tableaux SECUREAIR® sont conçus pour répondre aux réglementations européennes et internationales en vigueur pour les tableaux de basse tension. Nos tableaux sont produits pour des puissances allant jusqu'à 55kW et sont fournis avec

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

Pour le code QED00000001, la puissance doit être spécifiée lors de la commande.

### Composition

- Menuiserie peinte RAL7035 avec indice de protection externe IP65
- Sectionneur général de fermeture de porte
- Interrupteur de protection du moteur
- Interrupteur de commande à distance
- Bouton coup de poing d'urgence
- Boutons d'arrêt colorés
- Voyant d'alimentation
- Voyant de fonctionnement du ventilateur
- Voyant d'alerte thermique du ventilateur

### Options disponibles

- Pressostat externe avec témoin lumineux
- Rotovalve jusqu'à 4 kW
- Cochlée jusqu'à 4 kW
- Alimentation de l'économiseur
- Alimentation du programmateur avec lampe d'alarme de pression
- Interrupteur de niveau avec lampe d'alarme de niveau
- Sonde triboélectrique
- Ventilateur d'extraction
- Vibrateur électrique temporisé
- Électrovanne temporisée
- Electrovanne de clapet
- Ampèremètre + TC
- Voltmètre + interrupteur voltmètre
- Compteur horaire
- Alarme visuelle clignotante
- Sélecteur de télécommande
- Sélecteur à clé pour la commande à distance
- Alarme acoustique
- Boîtier avec porte transparente jusqu'à 400x600
- Barrières ATEX pour capteurs à 2 canaux



## Dimensions

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



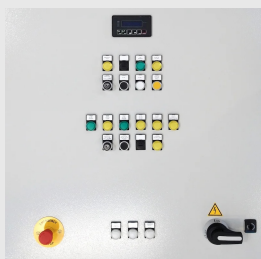
## Accessoires connexes



### Inverter triphasé TOSHIBA série VFS15 400V

IVTO154004PLIWO

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

QEI000000000000

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



## Pièces de rechange



### 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 aubes inclinées vers l'arrière



### Ventilateurs centrifuges industriels SVR

SVR0000000000000

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

