

# VEGA

Quadro di controllo per ventilatore a variazione di portata - trifase



**Prodotto** VEGAV  
**Costruzione** Casseta preverniciata

## FUNZIONI

Comando della ventilazione con regolazione di portata ad inverter.

## COMPONENTI

- Sezionatore generale bloccoporta
- Fusibili a protezione dei circuiti ausiliari
- Fusibili contro i cortocircuiti a protezione inverter
- Inverter
- Filtri contro i radio disturbi in classe B per uso industriale
- Ventilazione forzata con filtri polvere dell'interno quadro

## COMANDI

- Selettori di MARCIA
- Potenziometro REGOLAZIONE PORTATA
- Spia PRESENZA RETE
- Spia di segnalazione BLOCCO MOTORE

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Cassetta in lamiera preverniciata con grado di protezione IP 54.

Tensione di alimentazione 400V - 3fase + N - 50Hz.

Schemi elettrici e "Dichiarazione di Conformità" alle Direttive Europee, alla norma armonizzata CEI EN 61439-1, e alla norma CEI EN 61000-6-1/2 e 3/4 (Compatibilità elettromagnetica).

A richiesta disponibile in versione acciaio inox.



Campo di lavoro inverter:

Lunghezza cavi (da quadro a motore) max 10 metri.

Temperatura ambiente max 30°C.

Altitudine max 1000 metri s.l.m.

In caso di utilizzo in condizioni diverse contattare l'ufficio tecnico di Airchè

## QUADRO DI COMANDO PER 1 MOTORE A VELOCITÀ VARIABILE

Modello	Potenza kW	Dimensioni mm
VEGAV010	0,75	600 x 400 x 200
VEGAV011	1,5	600 x 400 x 200
VEGAV012	2,2	600 x 400 x 200
VEGAV013	3,0	600 x 400 x 200
VEGAV014	4,0	600 x 400 x 200
VEGAV016	5,5	700 x 500 x 250

## QUADRO DI COMANDO PER 2 MOTORI A VELOCITÀ VARIABILE

cod. VEGAV02 x + MV x

primo motore:

Modello	Potenza kW	Dimensioni mm
VEGAV020	0,75	700 x 500 x 250
VEGAV021	1,5	700 x 500 x 250
VEGAV022	2,2	700 x 500 x 250
VEGAV023	3,0	700 x 500 x 250
VEGAV024	4,0	700 x 500 x 250
VEGAV026	5,5	800 x 600 x 300

secondo motore:

Modello	Potenza kW
MV0	0,75
MV1	1,5
MV2	2,2
MV3	3,0
MV4	4,0
MV8	5,5