



## VARIONYS® M

Variator de tensiune monofazat IP54

MONTAJ  
Mural

VERSIUNE  
Demaraj progresiv

APLICATIE  
Variatia vitezei motoarelor monofazate

COMANDA  
Locala

### AVANTAJE

- Compact si discret.
- Pornire progresiva cu temporizare in viteza mare si apoi return la punctul de setare.
- Intrerupator on/off separat din reglajul debitului care permite conservarea punctului de setare.

### GAMA

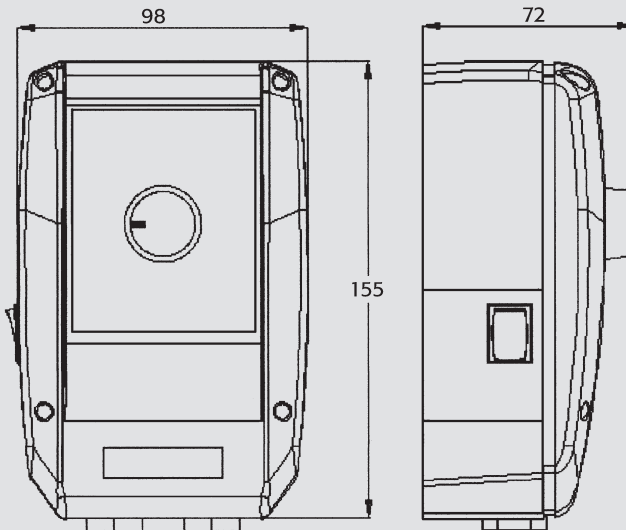
| Tip             | Intensitate nominala max (A) | Tensiune de alimentare (V) |
|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Varionys® M 1 A | 1                            | 230                        |
| Varionys® M 3 A | 3                            | 230                        |
| Varionys® M 6 A | 6                            | 230                        |
| Varionys® M 8 A | 8                            | 230                        |

### APLICATIE/UTILIZARE

- Variator de tensiune monofazat antiparazitat.
- Protectie contra suprainensitati prin fuzibil.
- Iesire fixa 230 V pentru a pilota un circuit auxiliar (ex : electrovana gaz).

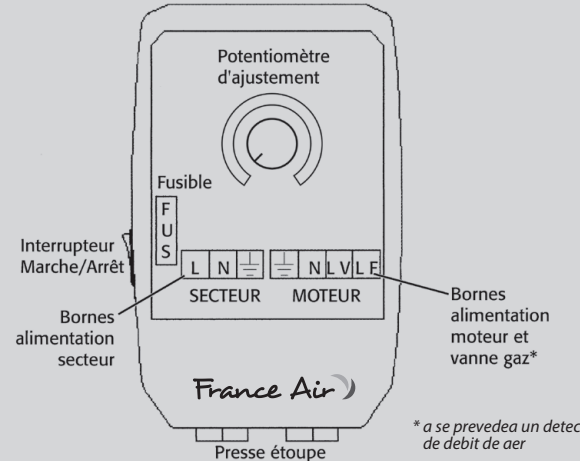
### DESCRIERE TEHNICA

- Dimensiuni, gol montaj



### MONTAJ SI RACORDARE

- Prezentarea produsului : Varionys de la 1 la 8A.

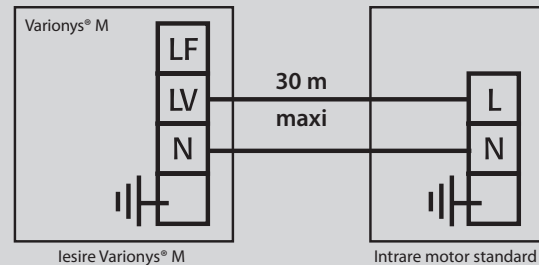


\* a se prevedea un detector de debit de aer

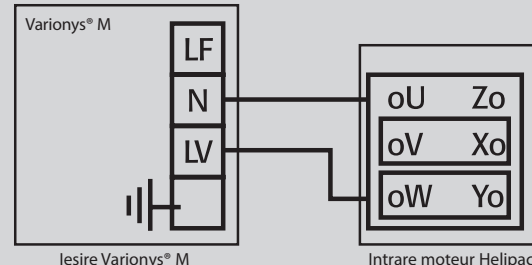
#### Racordarea la un motor monofazat :

- Motor standard cu un condensator permanent

Type - Canal'air® - Silens'air -



- Motor Hélicap de la 315 la 400.



- **Reglajul pozitiei minime** (de facut cand motorul este racordat) :

- Puneti potentiometrul pe pozitia minima.
- Conectati un voltmetru intre bornele N si LV de la iesirea spre motor.
- Porniti variatorul.
- Reglati potentiometrul cu o surubelnita pana cand obtineti tensiunea minima de iesire care trebuie.