

# RIDEAUX D'AIR CHAUD

## Série COR N



Rideaux d'air chaud muraux pour installer dans des enceintes commerciales ou industrielles.

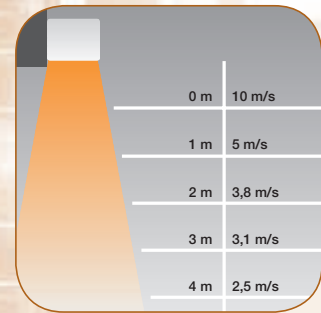
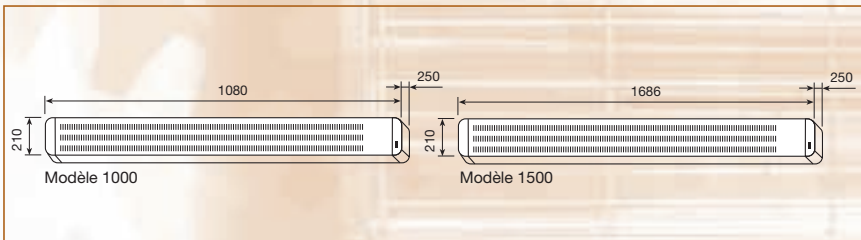
### Caractéristiques:

Turbine tangentielle de haut rendement et de bas niveau sonore.

Possibilité d'installation en série.

Vitesse très lente pour les cas où une meilleure température de sortie d'air est souhaitée. (modèles à air chaud)

### ■ Dimensions (mm)



Distance/vitesse d'air



### CR-6/9 N

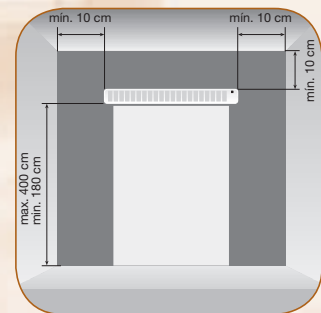
**Boîtier de contrôle inclus avec le rideau**, pouvant commander jusqu'à 5 unités en série d'un même modèle.

On peut aussi régler avec une seule commande les combinaisons des modèles suivants:

COR F-1000 N avec COR-F-1500 N

COR-6-1000 N avec COR-9-1500 N

Sélecteur de puissance CR-6/9 N



Hauteur d'installation

### ■ Caractéristiques techniques

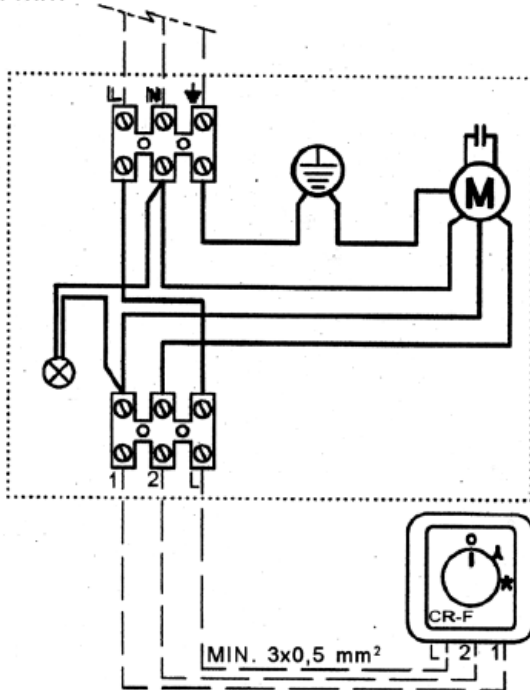
Type	Tension (50 Hz) (V)	Puissance (kW)	Vites- ses	Débit (m <sup>3</sup> /h)			ΔT Maximum (°C)			Vitesse sortir d'air (m/s) à 0,5 m	Niveau pression sonore (dB(A))	Intensité absorbée (A)	Fusible thermique	Air froid / chaud	Poids (kg)
				Vitesse			Vitesse								
				rapide	moyenne	lente	rapide	moyenne	lente						
COR-F-1000 N	230	0,11	2	1420	1090					10,5	68,2	0,5		F	15,2
COR-F-1500 N	230	0,2	2	2675	2060					10,5	70,2	0,8		F	20
COR-3,5-1000 N	230	3,6	3	1384	1070	640	9	11	18	10	68,4	15,5	•	F/C	15,8
COR-6-1000 N	3N 400V	3,1 / 6,1	3	1384	1070	750	14	18	26	10	68,4	11,8	•	F/C	15,8
COR-9-1500 N	3N 400V	4,7 / 9,2	3	2545	1960	1180	13	15	25	10	70,4	13	•	F/C	20,8

■ Schéma électrique

**COR-F-1000**

230 V ~ 50 Hz

MIN. 3x1 mm<sup>2</sup>

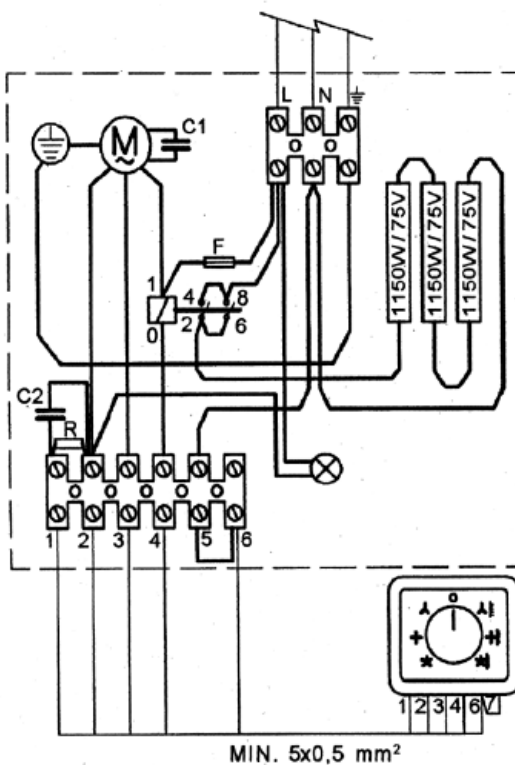


POSICIONES	I	II	III		
CIRCUITOS					
	-	●			
			●		

**COR-3'5-1000**

230 V ~ 50 Hz

MIN. 3x4 mm<sup>2</sup>

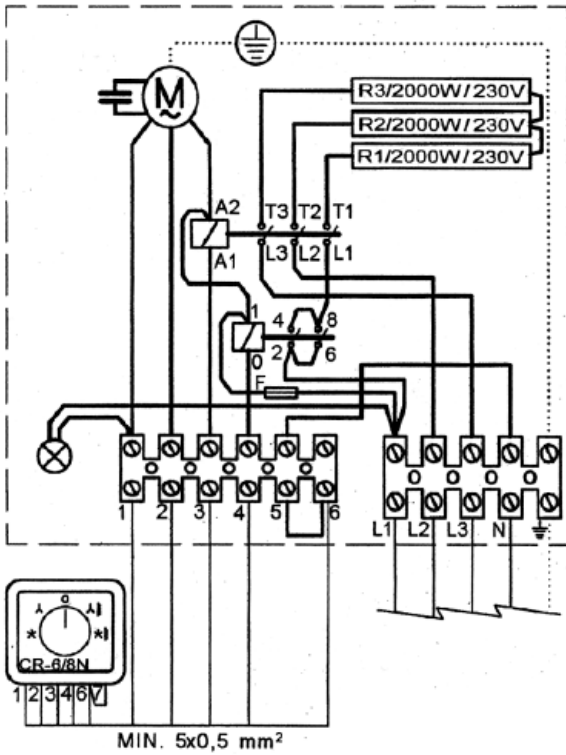


POSICIONES	I	II	III	IV	V	VI	VII
CIRCUITOS							
			●				
		●				●	
	●						●
				●	●	●	

**Schéma électrique**

**COR-6-1000**

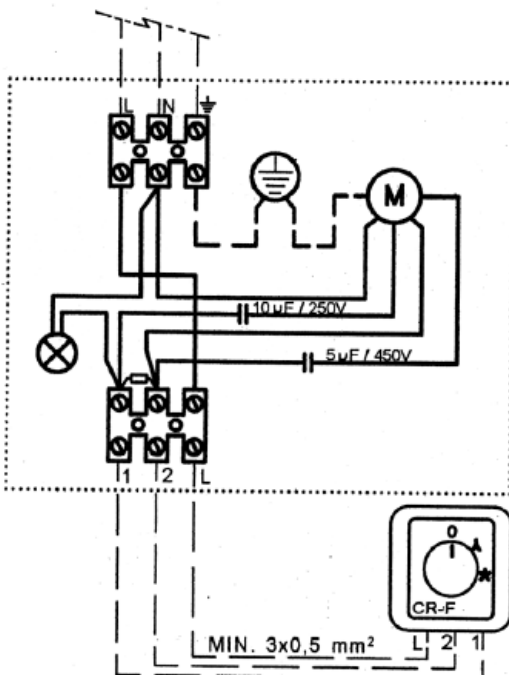
3N 400V ~ 50 Hz  
MIN. 5x2,5 mm<sup>2</sup>



POSICIONES	I	II	III	IV	V
CIRCUITOS					
		●		●	
	●				●
			●	●	
					●

**COR-F-1500**

230 V ~ 50 Hz  
MIN. 3x1 mm<sup>2</sup>



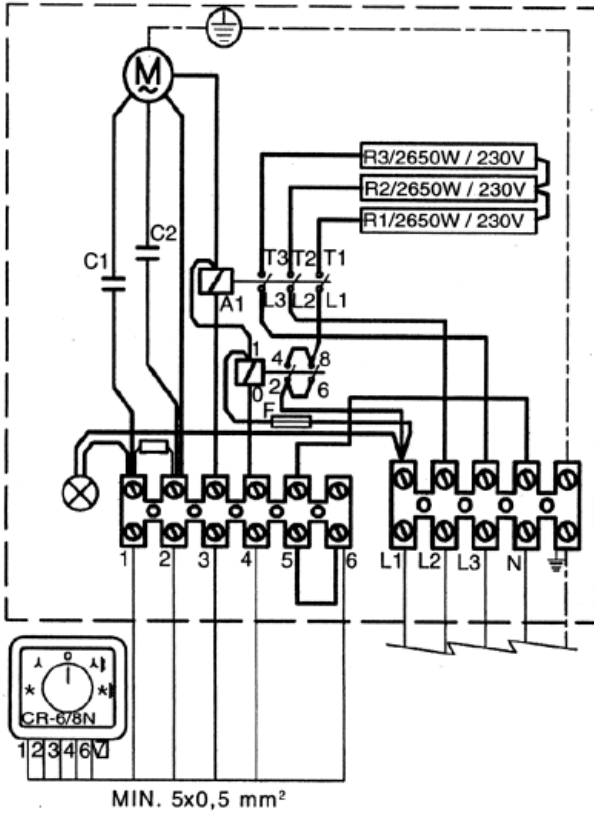
POSICIONES	I	II	III		
CIRCUITOS					
		●			
			●		

■ Schéma électrique

**COR-8-1500**

3N 400V ~ 50 Hz

MIN. 5x2,5 mm<sup>2</sup>

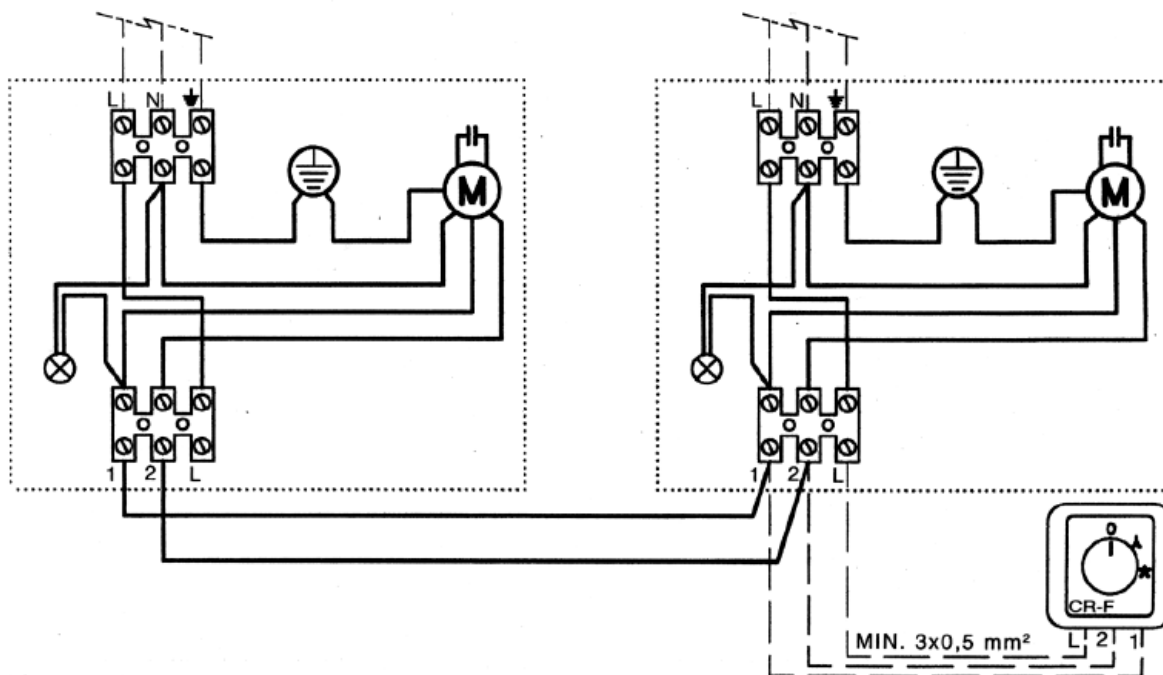


POSICIONES	I	II	III	IV	V
CIRCUITOS					
		●		●	
	●				●
				●	●
					●

Schéma électrique

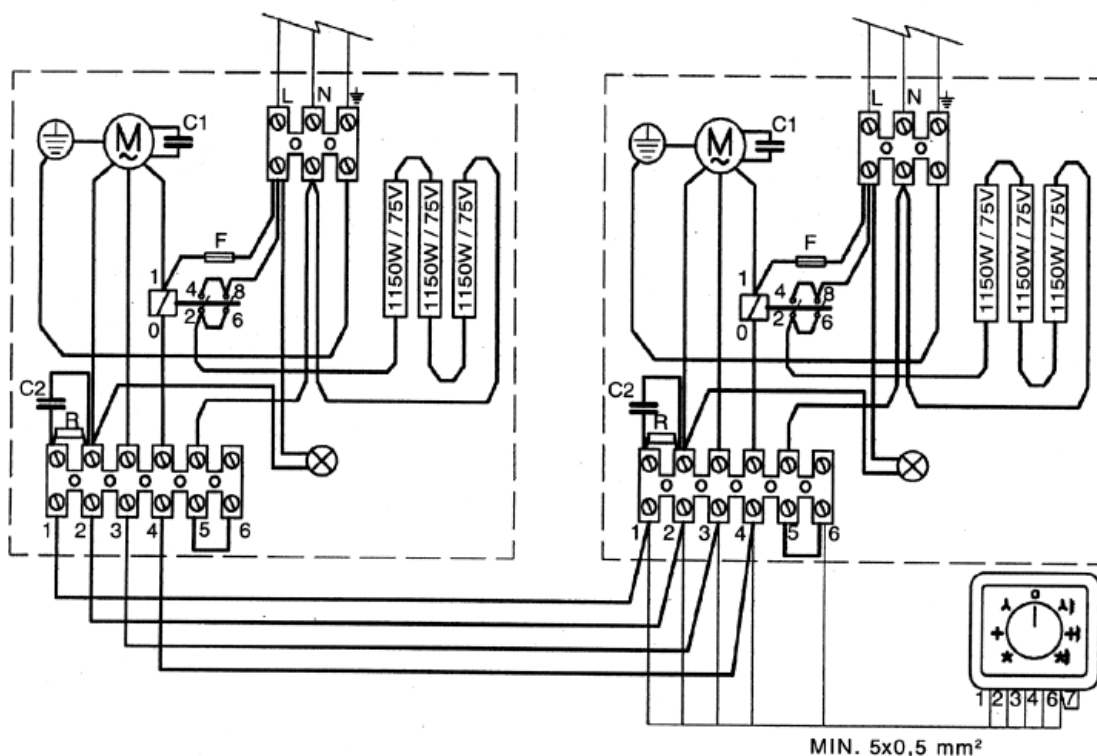
**COR-F-1000**

230 V ~ 50 Hz



**COR-3'5-1000**

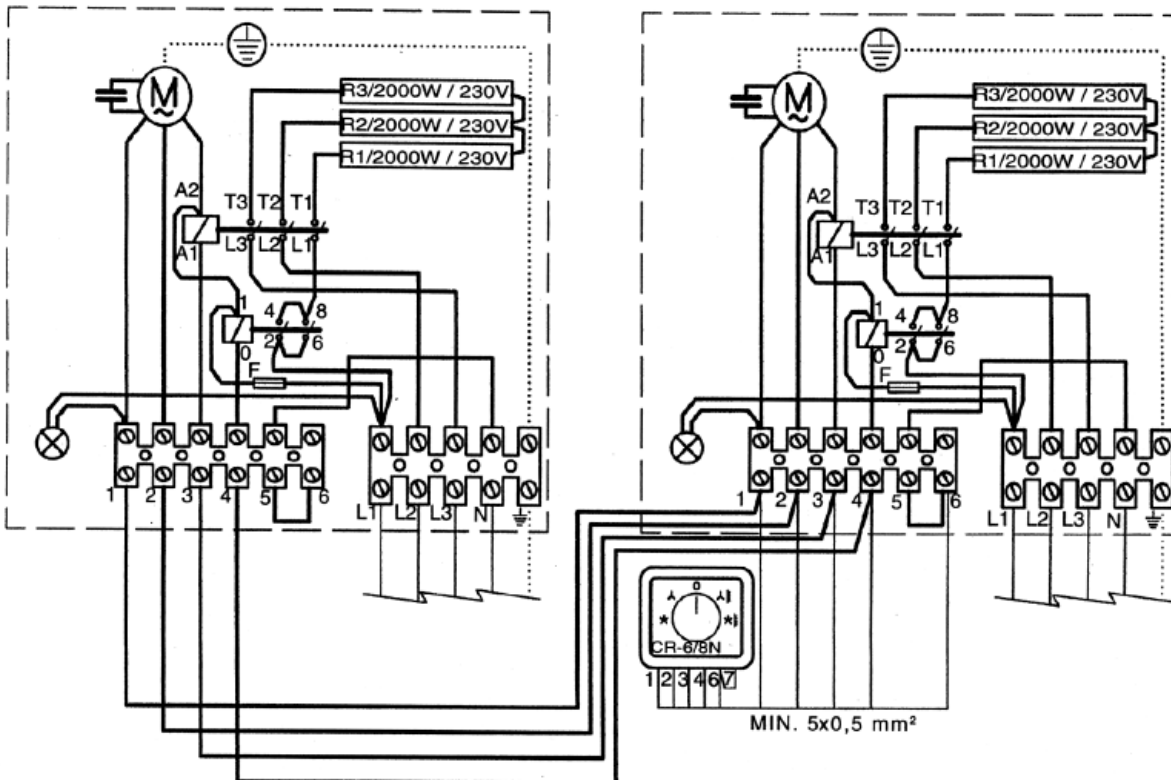
230 V ~ 50 Hz



■ Schéma électrique

**COR-6-1000**

3N 400V ~ 50 Hz



**COR-F-1500**

230 V ~ 50 Hz

