

Boîtiers de commande pour ventilateur industriel



Le boîtier de commande pour ventilateur industriel permet que moins d'air chauffé soit rejeté à l'extérieur et que moins d'électricité soit consommée si le ventilateur ne fonctionne que pendant les périodes de travail. Il est possible de l'allumer ou de l'éteindre manuellement sur la hotte ou automatiquement à l'aide d'un sensor fixé sur le câble de masse du poste à souder. L'alimentation du boîtier de commande est électrique monophasée et il détecte les courants à partir de 8 A. Ce système de commande comprend un transformateur de 30 VA pour le kit d'éclairage du bras d'aspiration, un minuteur pour un arrêt à retardement du ventilateur industriel de 0 à 5 minutes et de deux connexions séparées pour les pinces du sensor.

Nom du produit	Boîtiers de commande pour ventilateur industriel
Note	Fixation de capteur incluse



Boîtiers de commande pour ventilateur industriel

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Commande manuelle de ventilateur industriel 1 - 5 A, triphasé.	14518637
	Commande manuelle de ventilateur industriel 3,2 - 11,5 A, triphasé.	14518737
	Commande manuelle de ventilateur industriel 1 - 5 A, 1 phase.	14518837
	Commande manuelle de ventilateur industriel 3,2 - 11,3 A, 1 phase.	14518937
	Commande automatique de ventilateur industriel 1 - 5 A, triphasé.	14519037*
	Commande automatique de ventilateur industriel 3,2 - 11,5 A, triphasé.	14519137*
	Commande automatique de ventilateur industriel 1 - 5 A, 1 phase.	14519237*
	Commande automatique de ventilateur industriel 3,2 - 11,3 A, 1 phase.	14519337*

*Fixation de capteur incluse

Boîtiers de commande pour ventilateur industriel

[accessory]		[partno]
	Sensor Clamp	14372199