

Boîtier de démarrage pour ventilateur industriel







Le boîtier de démarrage pour ventilateur industriel Nederman est un démarreur conventionnel direct (DOL) ou Y/ pour les ventilateurs industriels NCF dans les systèmes d'extraction. Il est équipé d'une sonde CTP pour ventilateur industriel ATEX ainsi qu'une thermistance CT²P dans le moteur. Le boîtier de démarrage pour ventilateur industriel fonctionne uniquement manuellement ou avec n'importe quel capteur de l'équipement du système d'extraction des fumées ou poussières ainsi que dans les systèmes d'extraction des gaz d'échappement.

- Réduit la consommation d'énergie
- Diminue la perte d'air chaud de l'installation
- Comprend un minuteur pour un arrêt à retardement du ventilateur de 0 à 5 minutes permettant d'assurer l'extraction des poussières et fumées résiduelles




Nom du produit	Boîtier de démarrage pour ventilateur industriel
Classe de protection	IP 65
Installation	Intérieur
Further technical data	Power: 2,2 - 22kW Voltage: 400V 3~ (+N) 50Hz Transformer output: 24V 150VA



Boîtier de démarrage pour ventilateur industriel

[image]	Nom de la fiche technique	Poids (kg)	[model]
	Démarrreur de ventilateur industriel 5,5kW (puissance du moteur 2,2 - 5,5 kW)	15 kg	14514837
	Démarrreur de ventilateur industriel 11 kW (puissance du moteur 4,0 - 11,0 kW)	22 kg	14514937
	Démarrreur de ventilateur industriel 18,5kW (puissance du moteur 15,0 - 18,5 kW)	23 kg	14515037
	Démarrreur de ventilateur industriel 22kW (puissance du moteur 18,5 - 22,0 kW)	23 kg	14515537

Boîtier de démarrage pour ventilateur industriel

	[accessory]	[partno]
	Interrupteur de maintenance 6 pôles max 15 kW	14371983
	Interrupteur de maintenance 3 pôles 7,5 kW	14372076
	Interrupteur de maintenance 6 pôles 18,5kW	14372192