

Startér pro ventilátory



Nederman Fan Starter je standardní přímý (DOL) nebo Y / -startér pro ventilátory NCF v odsávacích systémech.

Fan Starter PTC je vybaven systémem PTC pro ventilátory NCF EX s motory PTC termistory.

Ventilátor Starter PTC musí být namontován mimo prostor s nebezpečím výbuchu.




Pracuje s ručním spouštěním / zastavením nebo s jakýmkoli signálem snímače ze zařízení v systému pro odsávání kouře nebo prachu nebo systémech odsávání výfukových plynů.

- Snižuje náklady na energii
- Minimalizuje ztráty teplého vzduchu
- Umožňuje odložit vypnutí až o 5 minut pro dočištění potrubí




| | |
|------------------------|---|
| Název produktu | Startér pro ventilátory |
| Stupeň krytí | IP 65 |
| Instalace | Vnitřní |
| Further technical data | Napájení: 2,2 - 22kW Napětí: 400V 3~(+N) 50Hz Výstup transformátoru: 24V 150VA |



Startér pro ventilátory

| [image] | Jméno datasheetu | Hmotnost (kg) | [model] |
|---|--|---------------|----------|
|  | Startér ventilátoru 5,5 kW (2,2 - 5,5 kW příkon motoru) | 15 kg | 14514837 |
|  | Startér ventilátoru 11 kW (4,0 - 11 kW příkon motoru) | 22 kg | 14514937 |
|  | Startér ventilátoru 18,5 kW (15,0 - 18,5 kW příkon motoru) | 23 kg | 14515037 |
|  | Startér ventilátoru 22 kW (18,5 - 22,0 kW příkon motoru) | 23 kg | 14515537 |

Startér pro ventilátory

| | [accessory] | [partno] |
|---|---|----------|
|  | Servisní vypínač 6-ti pólový max 15kW | 14371983 |
|  | Servisní vypínač 3pólový max 7.5kW | 14372076 |
|  | Servisní vypínač 6-ti pólový max 18.5kW | 14372192 |