

## Wciągniki elektryczne 230V i 380V / 50 Hz

### Informacja o produkcie



Wciągarca elektryczna do zastosowań profesjonalnych. Wyposażona w linę stalową, obrotowy hak zapadkowy oraz automatyczny hamulec.

**Cechy:** Kabel zasilający 0,5m. kabel sterujący 2 m (2000 kg 1,5/10m)

**Znakowanie:** oznaczenie CE

**Dodatkowa informacja:** ED% 40

| Nr artykułu      | Prędkość podnoszenia<br>m/min | Lina Ø<br>mm | Napięcie robocze<br>(V) | Udźwig<br>kg | Długość liny<br>[m] | Motor<br>kW | a<br>mm | b mm | c<br>mm | d mm | e mm | f mm | g mm | h mm | i mm | j mm | Waga<br>kg |
|------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 5406VAVINTH300EL | 15                            | 7            | 230                     | 300          | 30                  | 0,74        | 590     | 201  | 261     | 13   | 160  | 224  | -    | 65   | 155  | 151  | 39         |
| 5406VAVINTH500EL | 21                            | 8            | 380                     | 500          | 45                  | 1,47        | 724     | 310  | 305     | 16   | 266  | 305  | -    | 80   | 189  | 233  | 76         |

## Dane techniczne

## CZĘŚCI ZAMIENNE

| Część zamienna (kod produktu) | Opis   | Nadaje się do wciągnika (kod produktu/s)                 |
|-------------------------------|--|--|
| KAPULA2                       | Sterowanie wiszące dla VAVINTH300EL/-500EL/-1000EL/-2000EL | VAVINTH300EL, VAVINTH500EL, VAVINTH1000EL, VAVINTH2000EL |

Dostępne są również inne części zamienne z terminem dostawy, więcej informacji można uzyskać w dziale sprzedaży.

## Rysunek techniczny

