

Napędy zębatkowe ZA

ZA 85 (-HS) / ZA 105 (-HS) / ZA 155 (-HS)



Informacje o produkcie:

- do wszystkich typów okien, klap i świetlików
- sterowana mikroprocesorem elektronika silnika,
- indywidualne programowanie przez interfejs D+H,
- zastosowanie do systemów oddymiania i naturalnej wentylacji,
- duża siła pchająca i ciągnąca, do 1500 N,
- standardowa długość zębatki do 1000 mm (do 1200 mm na specjalne zamówienie).

Dane techniczne:

Typ	ZA 85 (-HS)	ZA 105 (-HS)	ZA 155 (-HS)
Zasilanie	24 VDC ±15 %		
Pobór prądu	1 A (2,0 A)	1,2 A (2,2 A)	1,4 A (2,5 A)
Siła pchająca	800 N	1000 N	1500 N
Siła ciągnięcia	800 N	1000 N	1000 N
Siła blokująca	1100 N		
Prędkość otwierania	8,0 mm/s		
Prędkość otwierania – HS	17,0 mm/s		
Prędkość zamykania	7,1 mm/s		
Stopień ochrony	IP 65		
Zakres temperatur	od -25 do +55 °C		
Przewód	2,5 m (w osłonie silikonowej)		
Obudowa	aluminiowa / poliwęglanowa		

