

## KA 54/500 Napęd łańcuchowy 500N / 500mm D+H

**Producent:** D+H

**Cena netto:** 2917.00 zł

**Cena brutto:** 3587.91 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Napęd łańcuchowy **KA 54/500 D+H**. Urządzenie stosowane jako zdalne sterowanie elektryczne do różnych typów okien. Wysuw 500 mm z siłą 500N.

Dzięki dużej sprawności i kompaktowej konstrukcji wymagają one niewiele miejsca w każdej sytuacji montażowej. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów i specjalnego łańcucha o dużej wytrzymałości zapewnia długą żywotność i niezawodną eksploatację. Różnorodność konsol mocujących umożliwia prawie każde zastosowanie i wiele rodzajów montażu.

Uwaga. Produkt jest dostępny na zamówienie.

### Informacje o produkcie:

- Typ urządzenia: **napęd łańcuchowy**
- Wysuw: **500 mm**
- Waga: **1,9 kg**
- Zasilanie: **24VDC +-15%, 1,4A**
- Siła pchania / ciągnięcia: **500N**

### Seria napędów KA 54:

- do wszystkich typów i rodzajów okien
- sterowana mikroprocesorem elektronika silnika
- możliwość indywidualnego zaprogramowania za pomocą interfejsu D+H
- funkcja High Speed (HS) do szybkiego otwierania okna w przypadku pożaru
- specjalna stabilizacja łańcucha
- możliwe lakierowanie we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL

## Parametry techniczne, napęd łańcuchowy - seria KA 54:

<b>Model / Producent</b>		KA 54/500 D+H
Nr art.		26.001.18
Zasilanie		24 V DC (+/- 15%) 1,4A
Siła pchająca		500 N
Siła ciągnąca		500 N
Siła blokująca		2000 N
Żywotność		20 000 podwójnych wysuwów (W przypadku zastosowania w położeniu pionowym należy skonsultować się z działem sprzedaży firmy D+H)
<b>Prędkość</b>	Otwierania	11,8 mm/s
	Otwieranie HS (przy obciążeniu ciągłym)	17,2 mm/s
	Zamykania	11,8 mm/s
	Wysuw	500 mm
<b>Parametry fizyczne</b>	Wymiar A	322,5 mm
	Wymiar B	496 mm
	Waga	1,90 kg
Stopień ochrony		IP 32
Poziom hałasu		LpA <=70 dB(A)
Zakres temperatur		-25°C ... +55°C
Materiał		Aluminium
Powierzchnia		Malowana proszkowo
Kolor		Srebrny aluminiowy (RAL ~9006)
Przewód		Kabel silikonowy o długości 2,5 m