

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/naped-drzwiowy-dds54-500-500n-500mm-p-20989.html>

## Napęd drzwiowy DDS54/500 500N/500mm



Cena brutto	<b>3 509,19 zł</b>
Cena netto	<b>2 853,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23071</b>

### Opis produktu

Cechy napędu DDS 54/500:

- do otwierania skrzydeł drzwiowych w systemach napowietrzania
- sterowana mikroprocesorem elektronika silnika
- możliwość indywidualnego zaprogramowania za pomocą interfejsu D+H
- duża siła pchająca 500 N
- kompaktowa, wytrzymała konstrukcja
- minimalna szerokość skrzydła drzwiowego 400 mm
- możliwe ręczne otwieranie drzwi
- w zestawie konsole montażowe
- montaż nad drzwiami lub na ościeżnicy
- możliwe lakierowanie we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL

Parametry techniczne napędu drzwiowego DDS:

- zastosowane do otwierania drzwi (minimalna szerokość skrzydła drzwiowego to 400 mm),
- gwarantuje niezbędny dopływ świeżego powietrza (napowietrzanie) oraz otwarte drogi ewakuacyjne (otwieranie drzwi do kąta 90°),
- możliwość ręcznego otwierania drzwi po zamontowaniu napędu,
- możliwość zastosowania wraz z rygłem elektromagnetycznym,
- duża siła pchająca dzięki specjalnej stabilizacji łańcucha,
- możliwość zamykania samozamykaczem (w gestii inwestora),
- elektroniczny wyłącznik przeciążeniowy,
- możliwość programowania dodatkowych funkcji przy pomocy interfejsu D+H,
- czynna i bierna ochrona podczas zamykania,
- do montażu nad drzwiami lub na ościeżnicy,
- dołączony komplet konsol mocujących,
- w ofercie D+H dostępne akcesoria dodatkowe, m.in. urządzenia sterujące do systemów oddymiania,
- możliwość lakierowania we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL.

Dane techniczne DDS 54/500:

Zasilanie 24 V DC  $\pm 15\%$ , 1,4 A (w karcie katalogowej jest jeszcze stara wartość)



Siła pchająca 500 N

Siła ciągnąca 500 N (siła wyłącznika bezpieczeństwa)

Czas pracy "otwarcie": 43 sek. (w karcie katalogowej jest jeszcze stara wartość)

Czas pracy "zamknięcie": 52 sek. (w karcie katalogowej jest jeszcze stara wartość)

Stopień ochrony IP 33C (w karcie katalogowej jest jeszcze stara wartość)

Zakres temperatur od -25 do +55°C

Przewód 2,5 m (silikon)

Obudowa aluminium anodyzowane srebrem