

# Napędy ze sprężyną powrotną **SF24A/230A**

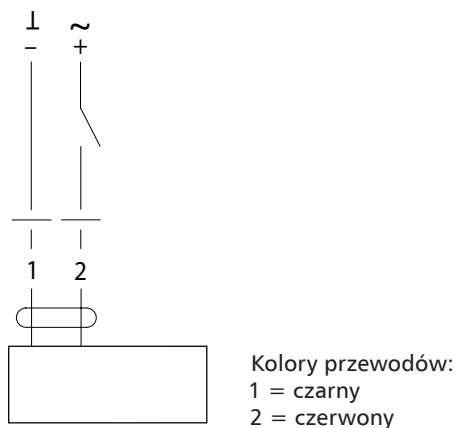
[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)

## Dane techniczne

Uwaga:  
podłączone przez transformator bezpieczeństwa 24 V.

Aby oddzielić siłownik od sieci należy użyć urządzenia, którego styki są rozwarne min. 3mm (w stanie wyłączonym).

Równoległe połączenie dalszych napędów jest możliwe.  
Sprawdź pobór mocy.



	SF24A	SF230A
Zasilanie	AC 24 V ± 20% 50/60 Hz DC 24 V ± 10%	AC 220... 240 V ± 10% 50/60 Hz
Moc obliczeniowa	7,5 VA	11 VA
Moc pobierana		
w czasie otwierania	5 W (przy znamionowym momencie obrotowym)	6,5 W
w spoczynku	2,5 W	2,5 W
Podłączenie	przewód 1 m, 2x0,75 mm <sup>2</sup>	przewód 1 m, 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Kierunek obrotu		
sprężyna	zależny od zamontowania L/R	zależny od zamontowania L/R
silnik	wybijany przełącznikiem L/R	wybijany przełącznikiem L/R
Moment obrotowy		
silnik	min. 20 Nm (przy napięciu znamionowym)	min. 20 Nm (przy napięciu znamionowym)
sprężyna	min. 20 Nm	min. 20 Nm
Kąt obrotu	max. 95° (nastawiany 30°..90° ze zintegrowanym ogranicznikiem kąta obrotu)	max. 95° (nastawiany 30°..90° ze zintegrowanym ogranicznikiem kąta obrotu)
Czas obrotu		
silnik	≤ 75s	≤ 75s
sprężyna	≤ 20s	≤ 20s
Poziom hałasu	silnik max. 45 dB(A) / sprężyna max. 62 dB(A)	silnik max. 45 dB(A) / sprężyna max. 62 dB(A)
Wskaźnik położenia	mechaniczny	mechaniczny
Klasa ochronności	III (napięcie bezpieczne)	II
Stopień ochrony	IP 54 (przewód skierowany w dół)	IP 54 (przewód skierowany w dół)
Temp. otoczenia	-30... +50°C	-30... +50°C
Temp. składowania	-40... +80°C	-40... +80°C
Wilgotność otoczenia	95% wilg. wzgl., brak kondensacji	95% wilg. wzgl., brak kondensacji
Emisja zakłóceń	EN 50081-1	EN 50081-1
Żywotność	≈ około 60,000 cykli pracy	≈ około 60,000 cykli pracy
Obsługa	bezobsługowy	bezobsługowy