

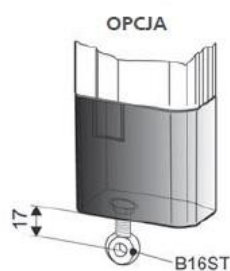
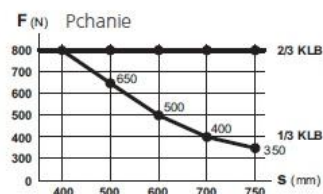
- Do naturalnej wentylacji jako napęd pojedynczy
- Wyłącznik końcowy
- Wersja „Z”: bezpotencjałowy styk NC dla pozycji końcowej zamkniętej (max. 24V, 500 mA)
- Możliwość połączenia równoległego do 8 napędów w jednej grupie
- Dedykowany do świetlików i klap
- Minimalna wielkość obudowy dla wysuwu  $s = 300$  mm

### OPCJE

- Możliwa redukcja skoku wrzeciona (for  $s < 300$  mm)
- Możliwy montaż na końcu napędu (tylko do wysuwu 500 mm)
- Stopień ochrony IP65

### DANE TECHNICZNE

$U_N$	Napięcie znamionowe	230V AC (50 Hz)
$I_N$	Prąd znamionowy	0,12 A
$I_A$	Prąd odcięcia	0,2 A
$P_N$	Moc znamionowa	5 W
ED	Cykl pracy	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Stopień ochrony	IP 54
	Zakres temperatur pracy	-5 °C ... +75 °C
$F_Z$	Siła ciągnięcia max.	800 N
$F_A$	Siła pchania	



Konsola na końcu napędu jest montowana na produkcji.  
Możliwe tylko do wysuwu 500 mm!

$F_H$	Siła trzymania	3000 N (w zależności od montażu)
	Obudowa wrzeciona	aluminium
	Przewód przyłączeniowy	bezhalogenowy, szary – 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> , ~ 1 m
$v$	Prędkość	$v_{\text{max}} = 7,0$ mm/s $v_{\text{min}} = 7,0$ mm/s
$s$	Wysuw	300 – 750 mm ( $\pm 5\%$ )
$L$	Długość	$s + 190$ mm patrz dane do zamówienia
	Minimalna długość obudowy	490 mm ( $s = 300$ mm)
	Generowany hałas poziom A	$\leq 70$ dB (A)