



Technické parametry pohonu K 30 - 500

Napětí	24 V DC (-10 %, + 25 %)	Rozměry (mm):	643 x 100,5 x 66
Proud	2 A	Síla v tlaku	700 N
Rychlost chodu	cca 10 mm/s	Síla v tahu	700 N
Teplotní rozsah použití	- 10 °C až + 60 °C	Odolnost proti vytlačení	min. 2 500 N
Ochrana	IP 20	Elektronická přetěžovací pojistka	ano
Zdvih	501 mm	Standardní barva:	Stříbrná šedá
Min. výška křídla	800 mm	Koncové záslepky	černý plast

Technické parametry pohonu K 30 - 600

Napětí	24 V DC (-10 %, + 25 %)	Rozměry (mm):	744 x 100,5 x 66
Proud	1,8 A	Síla v tlaku	600 N
Rychlost chodu	cca 10 mm/s	Síla v tahu	600 N
Teplotní rozsah použití	- 10 °C až + 60 °C	Odolnost proti vytlačení	min. 2 500 N
Ochrana	IP 20	Elektronická přetěžovací pojistka	Ano
Zdvih	600 mm	Standardní barva:	Stříbrná šedá
Min. výška křídla	1000 mm	Koncové záslepky	černý plast

- Pohony K 30 jsou určeny pro denní větrání a pro systémy požárního odvětrání. Ve spojení s profily Schüco splňují podmínky certifikace dle EN 12 101,2.
- Patentovaný zdvojený řetěz z nerezové oceli umožňuje otevírání i velmi těžkých oken.