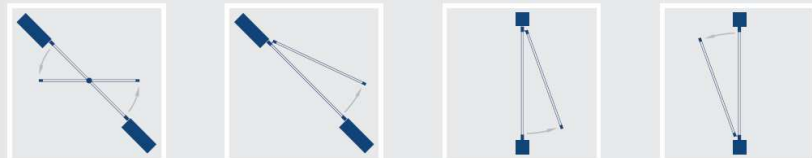


KATO 305

KATO 305 Syncro



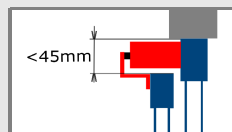
řetězový pohon 300N s nastavitelným zdvihem
do 200, 300, 400 nebo 500 mm

220 V nebo 24 V

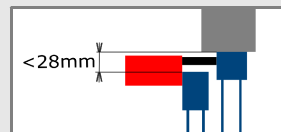


Požadavky na okno

Montáž na rám



Montáž na křídlo



Řetězový elektrický pohon pro otevírání všech typů oken a světlíků. Jedná se o kompaktní produkt o rozměrech 43x 60 mm, konzoly a kryt jsou vyrobeny z velmi odolných materiálů. Pohon má kovový (zamak) kryt.

Pomocí konzol lze pohon velmi rychle namontovat na okno. Do konzol je pohon zavěšen díky speciální konstrukci bez jakýchkoliv šroubů.

Varianty:

KATO 305, bílý, 220 V 6031002
KATO 305, černý, 220 V 6031001
KATO 305, šedý, 220 V 6031003

KATO 305 (RWA), bílý, 24 V 6051002
KATO 305 (RWA), černý, 24 V 6051001
KATO 305 (RWA), šedý, 24 V 6051003

KATO 305 Syncro - dva pohony elektronicky synchronizované (pro jedno široké křídlo)

KATO 305 Syncro, bílý, 220 V 6031502
KATO 305 Syncro, černý, 220 V 6031501
KATO 305 Syncro, šedý, 220 V 6031503

KATO 305 Syncro (RWA), bílý, 24 V 6051502
KATO 305 Syncro (RWA), černý, 24 V 6051501
KATO 305 Syncro (RWA), šedý, 24 V 6051503

Konzoly:

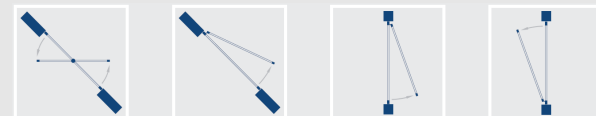
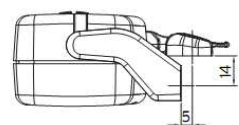
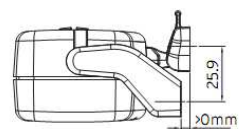
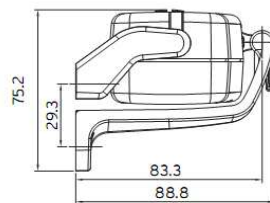
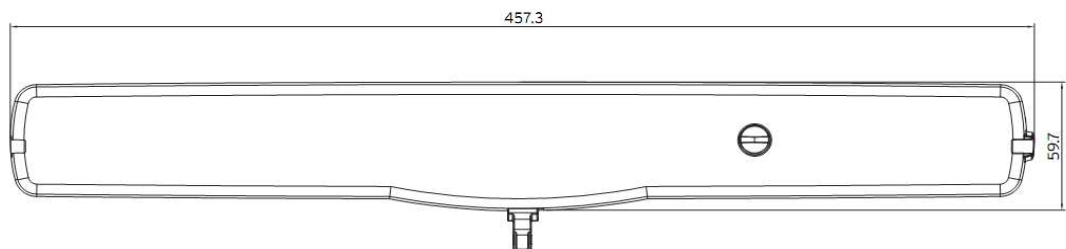
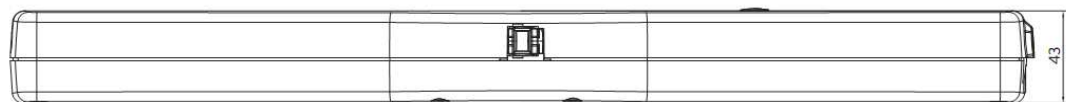
"Z" konzola křídlo-řetěz 4010038

Barvy:

bílá = RAL 9010
šedá = RAL 9006
černá = RAL 9005

* balení neobsahuje konzolu pro okna otevíravá dovnitř při montáži na rám. Ostatní konzoly jsou dodávány s motorem.

www.elektrovent.cz



Specifikace barev:

Šedá – RAL 9006

Bílá – RAL 9010

Černá – RAL 9005

Model	KATO 305	KATO 305 RWA
Tlačná a tažná síla	300N	300N
Zdvih (dle nastavení uživatele)	200,300,400,500 mm	
Napětí	110 – 230V AC	24V DC
Proudový odběr	0,160A	0,910A
Výkon	~36W	~20W
Rychlost bez zatížení	7,2 mm/s	8,9 mm/s
Čas chodu bez zatížení (400mm)	70s	56s
Dvojitá el.izolace	ANO	Nízké napětí
Pracovní teplota	-5 až +65 °C	
Krytí	IP32	
Paralelní zapojení	ANO	ANO
Zastavení v krajní poloze (otevření)	Elektronicky s regulací pomocí DIP-přepínače	
Zastavení v krajní poloze (zavření)	Přetěžovací pojistka	
Ochrana proti přetížení	Přetěžovací pojistka	
Rozměry	456x60x43 mm	
Váha	2,25kg	2,23kg