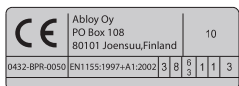


Dveřní zavírač DC640 New

CERTIFIKACE

Osvědčení o shodě
s normou EN1155



POPIS VÝROBKU

- elektrohydraulický dveřní zavírač s hřebenovou technologií a funkcí volného pohybu dveří (bez odporu)
- pro požárně odolné a kouřotěsné jednokřídlé dveře do šířky 1400 mm a váhy 120 kg s lomeným ramínkem pro volný pohyb dveří L690 a pro dveře do šířky 1100 mm a váhy 80 kg s kluzným ramínkem pro volný pohyb dveří G694
- pro aktivaci volného pohybu dveří je zapotřebí otevřít dveře min. na 70°
- použití pro levé i pravé dveře
- nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a max.úhlu otevření pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače
- termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon
- plynule nastavitelná síla zavírání
- úhel otevření do 180°

PROVEDENÍ VÝROBKU

- stříbrná
- bílá RAL9016
- hnědá RAL8014
- černá RAL9005

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- L690 lomené ramínko pro volný pohyb dveří
- G694 kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



Stříbrná



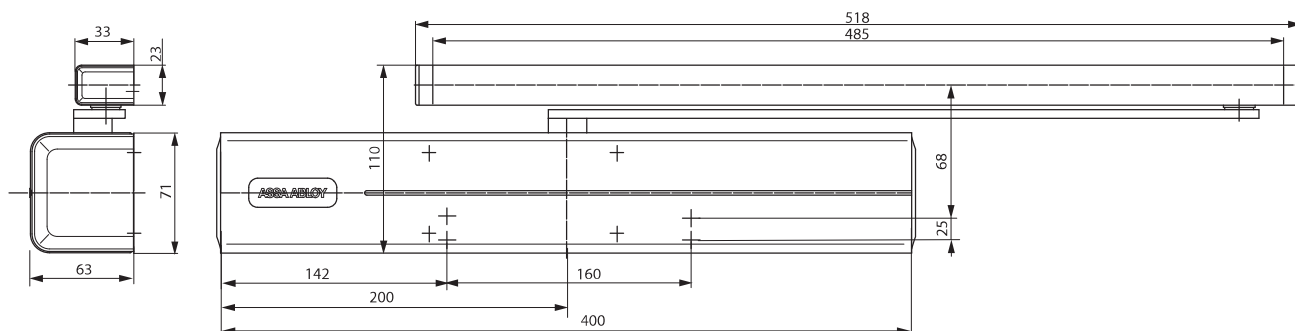
Bílá RAL 9016



Hnědá RAL 8014



Černá RAL 9005



Dveřní zavírač DC640 New

Technické údaje	
Plynule nastavitelná síla zavírání dveří s kluzným nebo lomeným rámečkem pro volný pohyb dveří	EN 3 - 4 / EN 3 - 6
Šířka dveří do	1100 mm / 1400 mm
Maximální váha dveřního křídla	80 kg / 110 kg
Ochrana proti požáru a kouři	Ano
Směr otevírání dveří	levé/pravé
Rychlost zavírání	Proměnná v rozsahu 180° - 0°
Rychlost dovírání	Proměnná v rozsahu 15° - 0°
Ochrana proti nárazu	Proměnná nad 75°
Hmotnost	4,0 kg
Výška	71 mm
Hloubka	63 mm
Délka	400 mm
Dle normy	EN 1155
CE	Ano
Napájení	24 V

Dokumenty ke stažení
po načtení QR kódu.



Popis	Objednáací číslo
DC640 EL.HYDR.ZAVIRAC STRIBR	SP0002879
G694 KLUZ.RAMINKO	SP002910