

Ditec Traffic C - CM

Fellapozódó gyorskapu teljes vagy moduláris ponyvával és ellensúlyokkal

A Ditec Traffic gyorskapu számtalan olyan tulajdonsággal rendelkezik, amellyel méltán hívhatjuk a legbiztonságosabb és technikailag legfejlettebb modelnek a gyorskapuk piacán. Beépített motorral, ellensúlyos kiegyenlítő rendszerrel, teljes - vagy igény szerint - moduláris ponyvával biztosítja a magas szintű működést és a biztonsági előírások betartását.

A kapu felszerelhető INVERTER motorral is, mellyel változó nyitási és zárási sebesség beállítást, valamint garantáltan magas teljesítmény érhetünk el.



Termék leírás

HUN

Ditec Traffic C - CM

Technikai információk

	Ditec Traffic C	Ditec Traffic CM
Maximális méret	PL 6000 x PH 5400 mm	PL 11000 x PH 7000 mm (8500 x PL max 9000)
Minimális méret	PL 1500 x PH 2000 mm	PL 1800 x PH 2710 mm
Áram forrás	400 V 3-fázisú 10 A (normál sebességű változat) 230 V egy fázisú 16 A (INVERTER változat)	400 V 3-fázisú 10 A (normál sebességű változat)
Frekvencia	50/60 Hz	50 Hz
Motor teljesítmény - kapu mérettől és/vagy ponyva kialakítástól függően	0,9 kW K10 motor	0,9 kW K10 motor 1,8 kW 2 db K10 motor 0,55 kW K10 motor 1,1 kW 2 db K21 motor
Max áram a 24 Vdc kiegészítőknél	0,5 A	0,5 A
Nyitási sebesség	1,0 m/s (normál sebességű változat) ≤ 4500 X PH 4500 mm 0,7 m/s (normál sebességű változat) > 4500 X PH 4500 mm 1,3 m/s (INVERTER változat)	0,7 m/s
Zárási sebesség	1,0 m/s (normál sebességű változat) ≤ 4500 X PH 4500 mm 0,7 m/s (normál sebességű változat) > 4500 X PH 4500 mm 0,9 m/s (INVERTER változat)	0,7 m/s
IP védelmi besorolás	IP55	IP55
Szél ellenállás besorolás - EN 12424 (test EN 12444)	class 2 ≤ PL 3000 x PH 5400 mm class 1 > PL 3000 ≤ PL 3500 x PH 5400 mm class 0 > PL 3500 mm	class 2 ≤ PL 4500 x PH 4000 mm class 1 ≤ PL 5000 x PH 5800 mm class 0 > PL 5000 > PL 5800 mm
Légáteresztés besorolás - EN 12426 (test EN 12489)	class 0	class 0
Víz áteresztés besorolás - EN 12425 (test EN 12489)	nincs osztályozva	nincs osztályozva
Élettartam	300.000 ciklus (400 V DC) - 1.000.000 ciklus (INVERTER motorral)	1.000.000 ciklus
Működési ciklus napra és órára bontva	600 ciklus/nap - max 75 ciklus/óra	600 ciklus/nap - max 75 ciklus/óra
Terhelési szint	5 - nagyon intenzív	5 - nagyon intenzív
Időszakosság / Működési szint	S2 = 60 perc / S3 = 60%	S2 = 60 perc / S3 = 60%
Biztonsági berendezések EN 12453 (test EN 12445)	- TOP Safety Pack: SOF öntesztelő él védelem spirál kábellel + IP55 infrarorompó pár - TOP W: SOF vezeték nélküli öntesztelő él védelem + IP55 infrarorompó pár - TOP T Safety Pack: IP67 infra függöny	- TOP Safety Pack: SOF öntesztelő él védelem spirál kábellel + IP55 infrarorompó pár - TOP W: SOF vezeték nélküli öntesztelő él védelem + IP55 infrarorompó pár - TOP T Safety Pack: IP67 infra függöny
Vésznyitás	Fél automata vésznyitó	Fél automata vésznyitó
Ajánlott működési hőmérséklet (motor + vezérlő)	- 5°C ÷ + 50°C	- 5°C ÷ + 50°C
Ajánlott működési hőmérséklet (ponyva)	- 5°C ÷ + 50°C - 5°C a PVC ablakoknál	- 5°C ÷ + 50°C - 5°C a PVC ablakoknál
Keret	galvanizált acél epoxy felület	galvanizált acél epoxy felület
Minősítések	DE/3382/09 Notified Laboratory n° 0497	DE/3382/09 Notified Laboratory n° 0497

Ponyva technikai adatok

	Normál teljes ponyva
Súly	900 g/m ²
Anyaga	poliészter ponyva, PVC ablakokkal
Poliészter	0.7 mm
Vízszintes megerősítések	galvanised acél csövek
Szigetelési együttható	5.8 W/m ² K
Zaj szűrés	~ 12dB
Reakció tűz esetén	< 100 mm/min (ISO 3795) nem önkioltó
Szín	Piros RAL 3000 - Kék RAL 5010 - Narancs RAL 2004 - Szürke RAL 7038 - Sárga RAL 1021 - Zöld RAL 6026 - Krém RAL 1014 - Fehér RAL 9010 - Világos kék RAL 5012 - Fekete RAL 9005
Ablakok	átlátszó PVC 1 mm - 980 x H 300 or 920 x H 1600 mm
Moduláris ponyva (csak Traffic C)	900 g/m ² poliészter és/vagy átlátszó PVC 2 mm vastag