

Ditec Sector

Feltekerődő gyorskapu ellensúlyokkal

A Ditec Sector a legjobban terhelhető gyorskapu a feltekerődő kapuk családjában. Elérhető teljes-, és igény esetén- moduláris szekcionált ponyvával egyaránt.

Erős és összetett technológiája a legmagasabb fejlesztésű. Az automatika egy ellensúly rendszerrel van ellátva, így biztosítva a magas élettartamot és a biztonsági előírások betartását.

A kapu felszerelhető INVERTER-es motorral, mellyel változó nyitási és zárási sebesség beállítását, valamint garantáltan magas teljesítményt érhetünk el.



Termék leírás

HUN

Ditec Sector

Technikai információk

Maximális méret	PL 6000 x PH 6000 mm
Minimális méret	PL 900 x PH 1700 mm
Áram forrás	400 V 3-fázisú 10 A (normál sebességű változat) 230 V egy fázisú 16 A (INVERTER változat)
Frekvencia	50/60 Hz
Motor teljesítmény	0,9 kW
Max áram a 24 Vdc kiegészítőknél	0,5 A
Nyitási sebesség	1,0 m/s (normál sebességű változat) 1,5 m/s (INVERTER változat)
Zárási sebesség	1,0 m/s (normál sebességű változat) 1,5 m/s (INVERTER változat)
IP védelmi besorolás	IP55
Szél ellenállás besorolás - EN 12424 (test EN 12444)	class 2 ≤ PL 3000 x PH 5000 mm class 1 > PL 3000 ≤ PL 4750 x PH 5000 mm class 0 > PL 4750 ≤ PL 6000 x PH 5000 mm
Légáteresztés besorolás - EN 12426 (test EN 12427)	class 0
Víz áteresztés besorolás - EN 12425 (test EN 12489)	nincs osztályozva
Élettartam	1.000.000 ciklus
Működési ciklus napra és órára bontva	600 ciklus/nap - max 120 ciklus/óra
Terhelési szint	5 - nagyon intenzív terhelés
Időszakosság / Működési szint	S2 = 60 perc / S3 = 60%
Biztonsági berendezések EN 12453 (test EN 12445)	TOP Safety Pack: SOF öntesztelő él védelem + IP55 infrarompóp pár TOP T Safety Pack: IP67 infra függöny
Vésznyitás	ellensúlyos visszanyitás egy, opcionálisan két oldalról
Ajánlott működési hőmérséklet (motor + vezérlő)	- 5°C ÷ + 50°C
Ajánlott működési hőmérséklet (ponyva)	- 5°C ÷ + 50°C - 5°C a PVC ablakoknál.
Keret	galvanizált acél opcionálisan - AISI 304 rozsdamentes - epoxy felület
Minősítések	DE/3627/10 Notified Laboratory n° 0497

Ponyva technikai adatok

	Normál, teljes ponyva	Választható teljes ponyva	Választható moduláris ponyva
Súly	900 g/m ²	1200 g/m ²	900 g/m ²
Anyag	poliészter ponyva, PVC ablakkal	poliészter ponyva, PVC ablakkal	poliészter ponyva, PVC sávval
Poliészter vastagság	0.7 mm	1.0 mm	0,7 mm
Vízszintes megerősítések	galvanizált acél csövek	galvanizált acél csövek	eloxált alumínium csövek
Szigetelési együttható	5.8 W/m ² K	5.5 W/m ² K	5.8 W/m ² K
Zaj szűrés	~ 12dB	~ 12dB	~ 12dB
Reakció tűz esetén	< 100 mm/min (ISO 3795) nem önkioltó	Bs1d0 (NF EN 13501-1) önkioltó	< 100 mm/min (ISO 3795) nem önkioltó
Színek	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	Kék RAL 5010 Szürke RAL 7038	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	átlátszó PVC 1 mm 980 x H 300 or 920 x H 1600 mm	-
Moduláris szekció	-	-	átlátszó PVC 2 mm