

# Ditec Sector Reset

## Fetekerődő gyorskapu önjavító ponyvával és ellensúlyokkal

A Ditec Sector Reset gyorskapu nagyon intenzív terhelésre fejlesztették ki, egy speciális és megújult önjavító rendszerrel ellátva. 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 beállítást, valamint garantáltan magas teljesítmény érhetünk el.

Egyedülálló SLE (Safety Linear Encoder) berendezés, mely biztosítja a kapu visszanyitását akadály érzékelés esetén.



SLE - Safety Linear Encoder  
Ditec Entrematic Szabvány

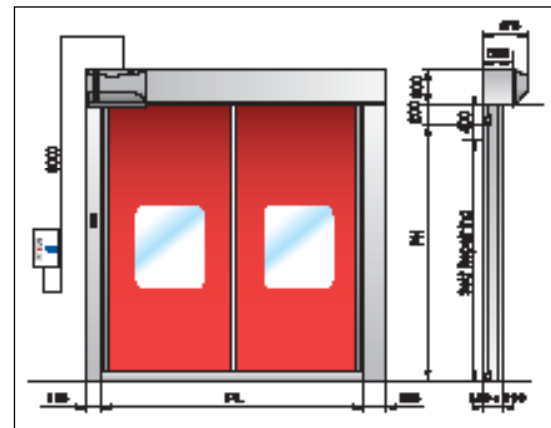
## Termék leírás

HUN

# Ditec Sector Reset

## Technikai információk

Maximális méret	PL 6000 x PH 5000 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) 3,0 m/s (INVERTER változat)
Zárási sebesség	1,0 m/s (normál sebességű változat) 0,8 m/s (INVERTER változat)
IP védelmi besorolás	IP55
Szél ellenállás besorolás - EN 12424 (test EN 12444)	class 3 opcionálisan SOW-al 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
Időszakosság / működési szint	S2 = 60 perc / S3 = 60%
Biztonsági berendezések EN 12453 (test EN 12445)	TOP Safety Pack: SLE Safety Linear Encoder + IP67 infrarörpár TOP T Safety Pack: SLE Safety Linear Encoder + IP65 infra függöny
Vésznyitás	ellensúlyos visszanyitás egy, opcionálisan két oldalról
Ajánlott működési hőmérséklet (motor + vezérlő)	- 5°C ÷ + 50°C
Kiegyensúlyozó rendszer	ellensúllyal
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



**!** SLE - Safety Linear Encoder: egyedülálló Ditec Entrematic szabvány rendszer

## Ponyva technikai adatok

	Normál ponyva	Választható ponyva	Választható hőszigetelt ponyva
Súly	900 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup>	1300 g/m <sup>2</sup>
Anyag típus	poliészter ponyva, PVC ablakokkal	poliészter ponyva, PVC ablakokkal	hőszigetelt poliészter ponyva, PVC ablakokkal
Poliészter vastagság	0.7 mm	1.0 mm	3.5 mm
Függőleges megerősítők	PVC	PVC	-
Szigetelési együttható	5.8 W/m <sup>2</sup> K	5.5 W/m <sup>2</sup> K	4,0 W/m <sup>2</sup> K
Zaj szűrés	~ 12dB	~ 12dB	17,5 dB
Reakció tűz esetén	< 100 mm/min (ISO 3795) nem önkioltó	Bs1d0 (NF EN 13501-1) önkioltó	UNI 9177 class 2
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	Sárga RAL 1021 Szürke RAL 7038
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	átlátszó PVC 1 mm 980 x H 300 or 920 x H 1600 mm