

# Ditec Smart

## Teljes- vagy moduláris-szekciós ponyvájú feltekeredő gyorskapu

A Ditec Smart feltekeredő gyorskapu. A kapu elérhető egy megújult vezérlő egységgel, mely lehetővé teszi a nagyobb méretű kapuk mozgatását is. Összetett és egyszerűen használható bármilyen közegben.

Egyszerű, gyors és kompakt. A termék magába foglal egy rugalmas vagy moduláris-szekcionált ponyvát és minden, eredeti DITEC biztonsági kiegészítőt.

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



## Termék leírás

HUN

# Ditec Smart

## Technikai információk

Maximális méret	PL 4000 x PH 4600 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 - kapu mérettől és/vagy ponyva kialakítástól függően	0,6 kW K22 motor 0,75 kW K26 motor
Max áram a 24 Vdc kiegészítőknél	0,5 A
Nyitási sebesség	0,8 m/s (normál sebességű változat) 2,0 m/s (INVERTER változat)
Zárási sebesség	0,8 m/s (normál sebességű változat) 0,8 m/s (INVERTER változat)
IP védelmi besorolás	IP55
Szél ellenállás besorolás - EN 12424 (test EN 12444)	class 2 ≤ PL 2250 x PH 4200 mm class 1 > PL 2250 ≤ PL 2750 x PH 5200 mm class 0 ≤ 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	300.000 ciklus (400 V AC) - 500.000 ciklus (INVERTER motorral)
Működési ciklus napra és órára bontva	300 ÷ 500 ciklus/nap - max 60 ÷ 100 ciklus/óra
Terhelési szint	4 -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 infrarompó pár
Vésznyitás	Kézi kurblival
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/3382/09 Notified Laboratory n° 0497

## Ponyva technikai adatok

	Normál, teljes ponyva	Választható teljes ponyva	Választható moduláris ponyva
Súly	900 g/m <sup>2</sup>	1200 g/m <sup>2</sup>	900 g/m <sup>2</sup>
Anyag	poliészter ponyva, PVC ablakokkal	poliészter ponyva, PVC ablakokkal	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 <sup>2</sup> K	5.5 W/m <sup>2</sup> K	5.8 W/m <sup>2</sup> 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 Feket 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 Feket 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