



Felméréskor mindig vegye figyelembe az oldalsó hely szükségletet:
* 15 mm oldalanként

Nyílásba telepítéskor:
** = 25 mm
*** = 50 mm (kábelezéssel 100 mm)

Automata kapu méretei

	Min	Max
PL	900	6000
PH	1700	5000

	CL	
PH	INVERTER	400V
≤ 3000	3000	6000
> 3000	6000	

Jelmagyatázat

L = Falak közti szélesség
H = Falak közti magasság

LT = Automata kapu teljes szélessége
HT = Automata kapu teljes magassága

PL = Vízszintes nyitás
PH = Függlőleges nyitás

Ditec Sector Reset

Technikai adat táblázat

TECHNIKAI LEÍRÁS	
Méretek	Max. PL 6000 x PH 5000 mm Min. PL 900 x PH 1700 mm
Áram ellátás	400 V 3-fázis, 10 A normál meghajtás 230 V 1-fázis, 16 A INVERTER <i>meghajtás Frekvencia:</i> 50/60 Hz <i>Motor áram:</i> 0,9 kW <i>Max. áram a 24 Vdc kiegészítőkhöz:</i> 0,5 A <i>Vezérlő panel IP besorolása:</i> IP55
Nyitási sebesség	<i>Normál meghajtás esetén:</i> nyitás és zárás 1,0 m/s <i>INVERTER meghajtás esetén:</i> nyitás akár 3 m/s alatt – zárás akár 0,8 m/s alatt
Működési szint	<i>Élettartam:</i> 1.000.000 – nagyon nehéz terhelés <i>Nyitás szám:</i> 600 ciklus/nap – max. 120 ciklus/óra
Extra jellemzők	<i>Kézi nyitás:</i> fél-automata, a kioldó kar által a talajról működtetett ellensúlyokkal; mindkét oldalon elérhető (opcionális). <i>Keret:</i> alap esetben galvanizált acél. Opcionálisan rendelhető AISI 304 rozsdamentes acél fényes vagy sima felületű epoxy bevonattal
Ajánlott működési hőmérséklet	<i>Motor + vezérlő panel:</i> - 5°C ÷ + 50°C <i>Ponyva:</i> - 5°C ÷ + 50°C A - 5 ° C-os határérték a PVC átlátszó ablakokhoz kapcsolódik. További információért a hideg környezetben történő használatról kérjük, forduljon a Ditec műszaki vagy értékesítési szakemberéhez.

PONYVA TECHNIKAI LEÍRÁSA																									
Anyag típus	Szabvány, szakadásmentes és élelmiszer ipari ponyva: poliészter anyag két oldali PVC bevonattal. Hőszigetelt ponyva: poliészter anyag egy oldali PVC bevonattal és egy oldali habosítással. Duplán hőszigetelt ponyva: a hőszigetelttel megegyező, de a habosított oldalon kiegészítve egy újabb réteg bevonattal																								
Anyag vastagság és súly	<i>Szabvány ponyva:</i> 0,7 mm - 900 g/m ² <i>Szakadásmentes:</i> 1,0 mm - 1300 g/m ² <i>Hőszigetelt:</i> 3,5 mm - 1300 g/m ² <i>Duplán hőszigetelt:</i> 4,2 mm - 2200 g/m ² Élelmiszer-ipari: 0,5 mm - 700 g/m ²																								
Függőleges megerősítő szalagok	Átlátszó PVC. Nem alkalmazható hőszigetelt és duplán hőszigetelt ponyvánál.																								
Hőátbocsátási tényező	<i>Szabvány:</i> 5,8 W/m ² K <i>Szakadásmentes:</i> 5,5 W/m ² K Hőszigetelt és duplán hőszigetelt: 4,0 W/m ² K																								
Zaj csökkentés	~ 12dB. Hőszigetelt: 17,5 dB																								
Ablakok	átlátszó PVC 1 mm, <i>méretek:</i> 980 x H 300 vagy 920 x H 1600 mm vagy teljes szélesség x H920 A duplán hőszigetelt ponyva nem ablakozható.																								
Sztenderd ponyva lehetséges színei	Megközelítőleg: <table border="0"> <tr> <td>Piros RAL 3000</td> <td></td> <td>Kék RAL 5010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Narancs RAL 2004</td> <td></td> <td>Szürke RAL 7038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sárga RAL 1021</td> <td></td> <td>Zöld RAL 6026</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Krém RAL 1014</td> <td></td> <td>Fehér RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Világos kék RAL 5012</td> <td></td> <td>Fekete RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sötét szürke RAL 7024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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		Sötét szürke RAL 7024			
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																							
Sötét szürke RAL 7024																									
Szakadásmentes ponyva lehetséges színei	Sárga RAL 1004  Szürke RAL 7046 																								
Hőszigetelt és duplán hőszigetelt ponyva lehetséges színei	Kék RAL 5002  Szürke RAL 7038 																								
Élelmiszer ipari ponyva lehetséges színe	Fehér RAL 9016 																								

NORMÁK ÉS MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOK	
Szél ellenállási besorolás	EN 12424 [EN 12444]: 3-as osztály opcionális SOW minden mérethez 2-es osztály: PL ≤ 3000 mm x PH 5000 mm 1-es osztály: 3000 mm < PL ≤ 4750 mm x PH 5000 mm 0-ás besorolás : 4750 < PL ≤ 6000 mm x PH 5000 mm
Légáteresztés	EN 12426 [EN 12427]: NPĐ
Víz áteresztés	EN 12425 [EN 12489]: NPĐ
Kapu zárás biztonsági berendezései	EN 12453 [EN 12445]: TOP Safety Pack: Öntesztelő SLE Safety Linear Encoder* + beépített IP67 fotocella TOP T Safety Pack: Öntesztelő SLE Safety Linear Encoder* + IP65 szekvenciális infra-vörös fényzorompó
Elérhető nyilatkozatok	DE/3627/10, Bejegyzett Laboratórium n° 0497

* SLE - Safety Linear Encoder a Ditec Entrematic egyedi szabványa

Az Ön Ditec értékesítője:

Dynaco Europe NV

Waverstraat 21
B-9310 Moorsel-Aalst
(Belgium)

T. +32 53 72 98 98

F. +32 53 72 98 50

M. Info.ditec.eu@ditecautomations.com

www.ditecdoor.com