

Nyílásba telepítéskor:
 * = 25 mm (motor csere esetén)
 ** = 162 mm motor burkolattal

Automata kapu méretei

	Min	Max
PL	900	4500
PH	1700	4600

PH	CL
≤3500	4000
>3500	6000

Jelmagyatázat

LT = Automata kapu teljes szélessége

HT = Automata kapu teljes magassága

PL = Nyílás szélesség














PH = Nyílás magasság

CL = Kábel hosszúság

Ditec Soft Reset

Technikai adat táblázat

TECHNIKAI LEÍRÁS	
Méreték	Max. PL 4500 x PH 4600 mm Min. PL 900 x PH 1000 mm
Áram ellátás	230 V 1-fázis, 16 A INVERTER meghajtás Frekvencia: 50/60 Hz Motor áram: 0,6 kW Max. áram a 24 Vdc kiegészítőkhöz: 0,5 A Vezérlő panel IP besorolása: IP55
Nyitási sebesség	Nyitás akár 2,3 m/s alatt – zárás akár 0,8 m/s alatt
Működési szint	Élettartam: 500.000 – nagyon nehéz terhelés Nyitás szám: 500 ciklus/nap – max. 100 ciklus/óra
Extra jellemzők	Kézi nyitó: kézi hajtás a földről működtetve. Tömítés: opcionális extra tömítés a légzárás javítása érdekében. Kábelezés: opcionális 6 m kábel PH ≤ 3500 mm.
Keret	Alap esetben galvanizált acél. Opcionálisan - rendelhető AISI 304 rozsdamentes acél fényes vagy sima felületű epoxy bevonattal - PVC oszlop borítás fekete színben - Horganyzott acél felső burkolat - Horganyzott acél motorburkolat
Ajánlott működési hőmérséklet	Motor + vezérlő panel: - 5°C ÷ + 50°C Ponyva: - 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.

CURTAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS																									
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	Szabvány ponyva: 0,7 mm - 900 g/m ² Szakadásmentes: 1,0 mm - 1300 g/m ² Hőszigetelt: 3,5 mm - 1300 g/m ² Duplán hőszigetelt: 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	Szabvány: 5,8 W/m ² K Szakadásmentes: 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, méretek: 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): NPD
Víz áteresztés	EN 12425 (EN 12489): NPD
Kapu 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 fényesorompó
Elérhető nyilatkozatok	DE/3382/09, 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