



Automatika mérete

	Min	Max
PL	900	4500
PH	1100	4600

Jel magyarázat

LT = Automatika teljes szélessége

HT = Automatika teljes magassága

PL = Nyílás szélesség

PH = Nyílás magasság

Felmérésnél mindig vegye

figyelembe:

* = 250 mm (motor cseréhez)

Ditec Soft Reset Food

Technikai táblázat

TECHNIKAI TULAJDONSÁGOK	
Méret	Max. PL 4500 x PH 4600 mm Min. PL 900 x PH 1000 mm
Tápegység	230 V 1-fázis 16 A – INVERTER Frekvencia: 50/60 Hz Motor erő: 0,6 kW Max. áram a 24 Vdc kiegészítőkhöz: 0,5A A vezérlő IP besorolása: IP66
Nyitási sebesség	Nyitás max. to 2,3 m/s – zárás max. 0,8 m/s
Működési ciklusok	Élet ciklus: 500.000 – nehéz terhelés Műveletek száma: 500 ciklus/nap – max 100 ciklus/óra
Extra tulajdonságok	Kézi működtetés: kézi kurblival a földről. Alsó vízvezeték rendszer: opcionális vízvezetés a ponyva alsó részének mindkét oldalán a mosásból/párasodásból felgyülemlt víz összegyűjtéséhez
Váz	Sztenderd: fényes felületű, rozsdamentes (AISI 304) keret, motor burkolat, oldalsó burkolat és tengely Opcionális: Oszlop burkolat (fényes felületű, rozsdamentes acél AISI 304) Felső burkolat (fényes felületű rozsdamentes acél AISI 304)
Javasolt környezeti hőmérséklet	Motor + vezérlő panel: - 5°C ÷ + 50°C Ponyva: - 5°C ÷ + 50°C A - 5 °C határérték a PVC átlátszó ablakokkal függ össze. A hideg környezetben történő alkalmazással kapcsolatos további információkért vegye fel a kapcsolatot a Ditec műszaki vagy értékesítési ügyfélszolgálatával
Vezetékezés	A kábelek köztes csatlakozások nélkül helyezkednek el a vezérlő panel és a hozzá csatlakoztatott eszközök között, biztosítva a vízálló működést.

PONYVA TECHNIKAI TULAJDONSÁGAI																									
Anyag típus	Szabvány, szakadásmentes és ételmszter 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 Ételmszter-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 style="width: 100%; border: none;"> <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																								
Ételmszter ipari ponyva lehetséges színe	Fehér RAL 9016																								

SZABVÁNYOK ÉS TANUSÍTVÁNYOK	
Szél ellenállási besorolás	EN 12424 (test EN 12444): 2-es besorolás: PL ≤ 3000 mm x PH 4600 mm 1-es besorolás: 3000 < PL ≤ 4500 mm x PH 4600 mm
Légáteresztés	EN 12426 (EN 12427): NPD
Vízáteresztés	EN 12425 (EN 12489): NPD
Biztonsági eszközök a kapu zárásakor	EN 12453 (EN 12445): TOP Safety Pack: Öntesztelő SLE (Safety Linear Encoder)* + beépített IP67 fotocella TOP L Safety Pack: Öntesztelő SLE (Safety Linear Encoder) + infra vörös fényesorompó H1830 mm
Tanusítványok	n° DE/3382/09, Notified Laboratory n° 0497

* SLE - Safety Linear Encoder a Ditec Entrematic szabvány terméke n° 177726-0_2020 - IP66 a vezérlő panel besorolása 52EY

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