



## Ditec Soft Reset

### Tehnični podatkovni list

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	
Dimenzije	Max. PL 4500 x PH 4600 mm Min. PL 900 x PH 1000 mm
Napajanje	230 V enofazni 16 A - INVERTER- gibanje Frekvenca: 50/60 Hz Moč motorja 0,6 kW Največji tok za dodatke 24 Vdc: 0,5 A Stopnja IP za nadzorno ploščo: IP55.
Hitrost odpiranja	Odpiranje do 2,3 m/s - zapiranje do 0,8 m/s
Raven storitev	Življenjski cikli: 500.000 - težka obremenitev Število operacij: 500.000 - težka obremenitev Število operacij: 500.000 - težka obremenitev Število operacij: 500 ciklov/dan - največ 100 ciklov/uro
Dodatne funkcije	Ročno odpiranje: ročno z ročico, ki se upravlja s tal. Tesnjenje: izbirno dodatno tesnjenje za izboljšanje zrakotesnosti. Kablji: opcijski 6m kabel za PH ≤ 3500 mm.
Okvir	Standard: iz vroče pocinkanega jekla. Po želji: - AISI 304 iz nerjavečega jekla svetla obdelava ali gladka obdelava v pečici pečenega epoksidnega premaza. - Pokrov stolpca iz PVC v črni barvi. - Zgornji pokrov ohišja iz pocinkanega jekla. - Pokrov motorja iz pocinkanega jekla.
Priporočena delovna temperatura	Motor + krmilna plošča: - 5°C ÷ + 50°C Zavesa: - 5°C ÷ + 50°C Meja - 5 °C je povezana s prozornimi okni iz PVC. Za dodatne informacije o uporabi v hladnih okoljih se obrnite na tehnično ali prodajno podporo podjetja Ditec.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE ZAVES	
Vrsta materiala	Standardna zavesa, ki se ne trgajo, in zavesa za hrano: poliestrska tkanina, prevlečena s PVC na obeh straneh. Izolirana zavesa: poliestrska tkanina, na eni strani prevlečena s PVC, na drugi strani spenjena. Dvojna izolacija: kot prejšnja, vendar je stran s peno prekrita z dodatnim slojem standardne poliestrske zavesa, prevlečene s PVC.
Debelina in teža materiala	Standardna zavesa: 0,7 mm - 900 g/m <sup>2</sup> Neodtrgana: 1,0 mm - 1300 g/m <sup>2</sup> Izolirano: Izolacija: 3,5 mm - 1300 g/m <sup>2</sup> Dvojno izolirano: Prehranska zavesa: 4,2 mm - 2200 g/m <sup>2</sup> Prehranska zavesa: 0,5 mm - 700 g/m <sup>2</sup>
Vertikalni trakovi za ojačitev	Prozoren PVC. Ne uporablja se za izolirane in dvojno izolirane zavesa.
Koeficient toplotne prepustnosti	Standard: 5,8 W/m <sup>2</sup> K Neiztržnost: 5,5 W/m <sup>2</sup> K Izolirani in dvojno izolirani: 4,0 W/m <sup>2</sup> K
Zmanjšanje hrupa	~ 12 dB. Izoliran: 17,5 dB
Windows	prozoren PVC 1 mm, na voljo: 980 x H 300 ali 920 x H 1600 mm ali po celotni širini 920 Ne uporablja se za dvojno izolirano zaveso
Razpoložljive barve standardne zavesa	Podobno kot: Rdeča barva RAL 3000 Modra RAL 5010 Oranžna RAL 2004 Siva RAL 7038 Rumena RAL 1021 Zelena RAL 6026 Kremasta barva RAL 1014 Bela RAL 9010 Svetlo modra RAL 5010 Črna RAL 9005 Temno siva RAL 7024
zavesa, ki se ne raztrga	Rumena RAL 1004 Siva RAL 7046
izolirane in dvojno izolirane zavesa	Modra RAL 5002 Siva RAL 7038
živilska zavesa	Bela RAL 9016

AS  
SA  
AB  
LO  
Y -  
Dit  
ec  
So  
ft  
Re  
se  
t -  
Te  
hn  
ičn  
i  
po  
da  
tk  
ov  
ni  
list  
-  
EN  
-  
v4  
-  
0-  
25  
/8  
/2  
02  
1

STANDARDI IN CERTIFIKATI	
Razred odpornosti proti vetru	EN 12424 (preskus EN 12444) : razred 2: PL ≤ 3000 mm x PH 4600 mm razred 1: 3000 < PL ≤ 4500 mm x PH 4600 mm
Prepustnost zraka	EN 12426 (preskus EN 12427): NPĐ
Prepustnost za vodo	EN 12425 (preskus EN 12489): NPĐ
Varnostne naprave za zapiranje vrat	EN 12453 (preskus EN 12445) : Varnostni paket TOP: Varnostni linearni kodirnik SLE* + vgrajene fotocelice IP67 Varnostni paket TOP T: Varnostni linearni kodirnik SLE* + zaporedna infrardeča svetlobna zapora IP65
Razpoložljivi certifikati	certifikat št. DE/3382/09, priglašeni laboratorij št. 0497

\* SLE - varnostni linearni enkoder je patentiran sistem podjetja Ditec Entrematic

Vaš prodajalec  
Ditec:

**Dynaco Europe NV**

Waverstraat 21  
B-9310 Moorsel-Aalst (Belgija)

T. +32 53 72 98 98

F. +32 53 72 98 50

M. Info.ditec.eu@ditecautomations.com

**www.ditecdoor.com**

