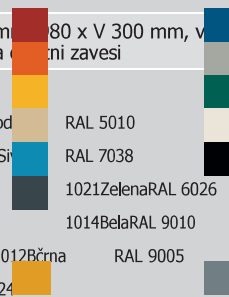


TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	
Dimenzije	Max. PL 6000 x PH 6000 mm Min. PL 900 x PH 1700 mm
Napajanje	400 V 3-fazno 10 A za enostopenjsko različico 230 V enofazno 16 A za INVERTERmotion Frekvenca: 50/60 Hz Moč motorja 0,9 kW Največji tok za dodatke 24 Vdc: 0,5 A Stopnja IP za nadzorno ploščo: IP55.
Hitrost odpiranja	Izvedba z <u>eno hitrostjo</u> : odpiranje in zapiranje s hitrostjo 1,0 m/s <u>Različica INVERTERmotion</u> : odpiranje do 1,5 m/s - zapiranje do 0,8 m/s
Raven storitev	<u>Življenjski cikli</u> : 1.000.000 - zelo težka obremenitev <u>Število operacij</u> : 1.000.000 - zelo težka obremenitev <u>Število operacij</u> : 1.000.000 - zelo težka obremenitev 600 ciklov/dan - največ 120 ciklov/uro
Dodatne funkcije	<u>Ročno odpiranje</u> : polavtomatsko s protiutežmi, ki se upravljajo s tal z ročico za sprostitve; na voljo na obeh straneh (neobvezno). <u>Okvir</u> : standardno iz vroče pocinkanega jekla. Po želji iz nerjavnega jekla AISI 304 s svetlim premazom ali gladkim, v pečici pečenim epoksidnim premazom.
Priporočena delovna temperatura	<u>Motor + krmilna plošča</u> : - 5°C ÷ + 50°C <u>Zavesa</u> : - 5°C ÷ + 50°C Meja - 5 °C se nanaša na prozorna okna iz PVC in/ali modularne dele. Za dodatne informacije o uporabi v hladnih okoljih se obrnite na tehnično ali prodajno podporo družbe Ditec.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE ZAVES	
Vrsta materiala	Poliesterska tkanina, obojestransko prevlečena s PVC. Na voljo so prozorna okna iz PVC.
Debelina in teža poliestra	Standardno: 0,7 mm - 900 g/m ² Po želji 1,0 mm - 1300 g/m ²
Modularni deli	900 g/m ² poliester in/ali prozoren PVC debeline 2 mm
Horizontalne ojačitve	Za celotno zaveso: pocinkane jeklene cevi. Za modularne dele: anodizirani aluminijasti profili.
Koeficient toplotnega upora	5,8 W/m ² K - opcjsko 5,5 W/m ² K
Zmanjšanje hrupa	~ 12 dB.
Windows	Prozoren PVC 1 m x 180 x V 300 mm, v ali dveh vrstah na 1 m ² ni zavesi
Standardne barve standardnih zaves in modularnih sekcij	Podobno kot: 
Razpoložljive barve opcjska zavesa	Rumena RAL 1004 Siva RAL 7046

© AS
SA
AB
LO
Y -
Dit
ec
Se
ct
or
Pl
us
-
Te
hn
ičn
i
po
da
tk
ov
ni
list
-
EN
-
V3
-0-
25
/8
/2
02
1

STANDARDI IN CERTIFIKATI	
Razred odpornosti proti vetru	EN 12424 (preskus EN 12444) : Za celotno zaveso: razred 2: PL ≤ 2250 x PH 5200 mm razred 1: 2250 mm < PL ≤ 2750 mm x PH 5200 mm razred 0 : PL > 2750 mm x PH ≤ 6000 mm
Prepustnost zraka	EN 12426 (preskus EN 12427): NPD
Prepustnost za vodo	EN 12425 (preskus EN 12489): NPD
Varnostne naprave za zapiranje vrat	EN 12453 (preskus EN 12445) : Varnostni paket TOP: Varnostni paket TOP T: Samodejno testiranje spodnjega varnostnega roba SOF + fotocelice IP55 Varnostni paket TOP: IP67 zaporedna infrardeča svetlobna zapora
Razpoložljivi certifikati	certifikat št. DE/3627/10, priglašeni laboratorij št. 0497

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

