
















Ditec Traffic CM

Tehnični podatkovni list

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	
Dimenzije	Max. PL 11000 x PH 7000 mm ali PL 9000 x PH 8500 mm Min. PL 4500 x PH 3000 mm
Napajanje	400 V 3-fazno 10 A za enostopenjsko različico <u>Frekvenca:</u> 50 Hz <u>Moč</u> motorja 0,9 kW za K10; 1,8 kW za 2 K10; 0,55 kW za K21; 1,1 kW za 2 K21 <u>Naivečji tok</u> za dodatke 24 Vdc: 0,5 A <u>Stopnja IP</u> za nadzorno ploščo: IP55.
Hitrost odpiranja	Različica z <u>eno hitrostjo</u> : odpiranje in zapiranje s hitrostjo 0,7 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 75 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. Izbirna gladka površina v pečici pečenega epoksidnega premaza
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	Standard: 0,7 mm - 900 g/m ²																		
Horizontalne ojačitve	Pocinkane jeklene cevi z različnimi konfiguracijami za večjo odpornost proti vetru.																		
Koeficient toplotnega upora	5,8 W/m ² K																		
Zmanjšanje hrupa	~ 12 dB.																		
Windows	Prozoren PVC 1 mm, 980 x V 300 mm																		
Razpoložljive barve standardne zaves	Podobno kot: <table border="0"> <tr> <td>Rdeča barva RAL 3005</td> <td>Modra RAL 5010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oranžna RAL 2004</td> <td>Siva RAL 7038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rumena RAL 1021</td> <td>Zelena RAL 6026</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kremasta barva RAL 1014</td> <td>Bela RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Svetlo modra RAL 5012</td> <td>Črna RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temno siva RAL 7024</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rdeča barva RAL 3005	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 5012	Črna RAL 9005		Temno siva RAL 7024		
Rdeča barva RAL 3005	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 5012	Črna RAL 9005																		
Temno siva RAL 7024																			

© AS
SA
AB
LO
Y -
Dit
ec
Tr
aff
ic
C
M
-
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) : Konfiguracija z jeklenimi cevmi V3. razred 1: 4500 mm < PL ≤ 5000 mm x PH 4600 mm razred 0 : PL > 5000 mm x PH 8500 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 spodnji rob SOF s spiralnim kablom + fotocelice IP55 (do PL 6000 mm) Varnostni paket TOP W: TOP T Safety Pack: Samodejno testiranje brezžičnega varnostnega roba SOF + fotocelice IP55 (do PL 6000 mm) TOP T Safety Pack: Samodejno testiranje brezžičnega varnostnega roba SOF + fotocelice IP55 (do PL 6000 mm) IP67 zaporedna infrardeča svetlobna zapora
Razpoložljivi certifikati	certifikat št. DE/3382/09, 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

