

Dimenzije

avtomatizacije	Min	Max
PL	1500	6000
PH	2000	5400

Ključ

L = širina stranske stene
H = višina stranske stene

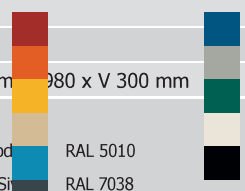
LT = celotna širina avtomatizacije
HT = celotna višina avtomatizacije

PL = vodoravna odprtina
PH = navpična odprtina

Ditec Traffic C

Tehnični podatkovni list

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	
Dimenzije	Max. PL 6000 x PH 5400 mm Min. PL 1500 x PH 2000 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 Naivečji tok za dodatke 24 Vdc: 0,5 A Stopnja IP za nadzorno ploščo: IP55.
Hitrost odpiranja	Različica z eno hitrostjo: odpiranje in zapiranje s hitrostjo 1,0 m/s za vrata ≤ 4500 x PH 4500 mm in s hitrostjo 0,7 m/s za vrata > 4500 x PH 4500 mm Različica INVERTERmotion: odpiranje do 1,3 m/s - zapiranje do 0,9 m/s
Raven storitev	Življenjski cikli: Število operacij: 1.000.000 - zelo težka obremenitev Število operacij: 1.000.000 - zelo težka obremenitev Število operacij: 1.000.000: 600 ciklov/dan - največ 75 ciklov/uro
Dodatne funkcije	Ročno odpiranje: polavtomatsko s protiutežmi, ki se upravljajo s tal z ročico za sprostitve; na voljo na obeh straneh (neobvezno). Okvir: standardno iz vroče pocinkanega jekla. Po želji z gladkim zaključkom v pečici pečen epoksidni premaz
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	Poliesterska tkanina, obojestransko prevlečena s PVC. Na voljo so prozorna okna iz PVC.
Debelina in teža poliestra	Zavesa: 0,7 mm - 900 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 z različno konfiguracijo za močnejši veter odpornost. Za modularne sekcije: anodizirani aluminijasti profili + jeklene cevi.
Koeficient toplotnega upora	5,8 W/m ² K
Zmanjšanje hrupa	~ 12 dB.
Windows	Prozoren PVC 1 m x 980 x V 300 mm
Standardne barve standardnih zaves in modularnih sekcij	Podobno kot:  Rdeča RAL 3000Mod RAL 5010 Oranžna RAL 2004Si RAL 7038 Rumena RAL 1014Bela RAL 9010 Svetlo modra RAL 5012 Črna RAL 9005 Temno siva RAL 7024* * ne velja za modularne zaveso

© AS
SA
AB
LO
Y -
Dit
ec
Tr
aff
ic
C
-
Te
hn
ičn
i
po
da
tk
ov
ni
list
-
EN
-
V2
.1-
5-
02
-
20
21

STANDARDI IN CERTIFIKATI	
Razred odpornosti proti vetru	EN 12424 (preskus EN 12444) : Konfiguracija z jeklenimi cevmi V4. razred 2: PL ≤ 2500 mm x PH 5400 mm razred 1: 2500 mm < PL ≤ 3000 mm x PH 5400 mm razred 0 : PL > 3000 mm x PH 5400 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 W: Samopreverjanje spodnjega varnostnega roba SOF s spiralnim kablom + fotocelice IP55: Samopreveritveni brezžični varnostni rob SOF + fotocelice IP55 Varnostni paket TOP T: 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

