



Pri meritvah upoštevajte potreben stranski prostor:
* = 15 mm na stran

Pri namestitvi v razponu upoštevajte:
** = 25 mm
*** = 50 mm (pri uporabi kabla je prostor 100 mm)

Dimenzije avtomatizacije

	Min	Max
PL	900	6000
PH	1700	5000

	CL	
PH	INVERTER	400V
≤ 3000	3000	6000
> 3000	6000	

Ključ
L = širina stranske stene H = višina stranske stene

LT = celotna širina avtomatizacije HT = celotna višina avtomatizacije

PL = vodoravna odprtina
PH = navpična odprtina

Ponastavitev sektorja Ditec

Tehnični podatkovni list

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	
Dimenzije	Max. PL 6000 x PH 5000 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 3 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 sprostitvev; na voljo na obeh straneh (neobvezno). <u>Okvir</u> : standardno iz vroče pocinkanega jekla. Izbirna svetla obdelava iz nerjavnega jekla AISI 304 ali gladka obdelava v pečici pečenege epoksidnega premaza
Priporočena delovna temperatura	<u>Motor + krmilna plošča</u> : - 5°C ÷ + 50°C <u>Zavesa</u> : - 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 družbe 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 zavese, prevlečene s PVC.
Debelina in teža materiala	Standardna zavesa: 0,7 mm - 900 g/m ² Neodtrgana: 1,0 mm - 1300 g/m ² Izolirano: Izolacija: 3,5 mm - 1300 g/m ² Dvojno izolirano: Prehranska zavesa: 4,2 mm - 2200 g/m ² Prehranska zavesa: 0,5 mm - 700 g/m ²
Vertikalni trakovi za ojačitev	Prozoren PVC. Ne uporablja se za izolirane in dvojno izolirane zavese.
Koeficient toplotne prepustnosti	Standard: 5,8 W/m ² K Neiztržnost: 5,5 W/m ² K Izolirani in dvojno izolirani: 4,0 W/m ² 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 1200 mm Ne uporablja se za dvojno izolirano zaveso
Razpoložljive barve standardne zavese	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 zavese	Modra RAL 5002 Siva RAL 7038
živilska zavesa	Bela RAL 9016

AS
SA
AB
LO
Y -
Dit
ec
Se
ct
or
Re
se
t -
Te
hn
ičn
i
po
da
tk
ov
ni
list
-
EN
-
v5
_0-
25
/8
/2
02
1

STANDARDI IN CERTIFIKATI	
Razred odpornosti proti vetru	EN 12424 (preskus EN 12444) : razred 3 z opcijskim SOW za vse dimenzije razred 2: PL ≤ 3000 mm x PH 5000 mm razred 1: 3000 mm < PL ≤ 4750 mm x PH 5000 mm razred 0: 4750 < PL ≤ 6000 mm x PH 5000 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 linearni kodirnik SLE* + vgrajene fotocelice IP67 Varnostni paket TOP T: Varnostni linearni kodirnik SLE* + zaporedna infrardeča svetlobna zapora IP65
Razpoložljivi certifikati	certifikat št. DE/3627/10, 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

