

# מפעיל מנוע חשמלי לברז ¼ סיבוב דגם VB015-350



## אפיון

מכסה פלסטיק מונע בעירה	חומרי מבנה
	לחץ עבודה BAR
מינ': -20 מכס': +55	טמפ' עבודה ב-°C (סביבה)
כל התחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
	מידות
NAMUR	חיבורים
UL	אישורים
בכל מצב	התקנה
VALBIA, איטליה <a href="http://www.valbia.it">www.valbia.it</a>	יצרן

## שימושים



## תכונות

- מפעיל מנוע חשמלי לברז ¼ סיבוב.
- תנועה 90° סטנדרט.
- ציר חיבור לשסתום בהתאם לדרישות NAMUR (ISO5211-DIN 3337).
- הגנה IP65.
- הפעלה ידנית בחרום.
- מראה מצב.
- בית עשוי מחומר מונע בעירה.
- מפסק מומנט אלקטרוני.
- פיקוד אלקטרוני מווסת מומנט ומהירות סיבוב בהתאם לעומס.
- מערכת חימום מופעלת כאשר טמפרטורה יורדת ל- 25°C (חוץ מ-VB015).
- פוטנציומטר (חוץ מ-VB015).
- מצבר (בטריה) לחרום (חוץ מ-VB015 ו-12V).

## אופציות

- מתח חשמלי ישר DC - 12 / 24 / 110
- או חילופין 24 / 110 / 220 - 50/60HZ
- תנועה 180° או 270° לפי דרישה.
- שני מפסקי סוף מהלך.
- חימום למנוע.
- ממקם למנוע, 4-20mA או 0-10V (חוץ מ-VB015).

## אפיון להזמנה

מפעיל חשמלי ¼ סיבוב, דגם VB015-350 (ראה טבלה מעבר לדף)

מתח הפעלה  
12V AC / DC  
24V AC / DC  
100-240V AC  
תוצרת VALBIA, איטליה.

## דוגמא:

מפעיל מנוע חשמלי ¼ סיבוב, דגם VB030, מתח הפעלה 100-240V AC, תוצרת VALBIA, איטליה.



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

12-060 - 2014

E-mail: [blass@blass.co.il](mailto:blass@blass.co.il) • [www.blass.co.il](http://www.blass.co.il)

רח' פלוטיצקי 5 ראשון לציון, טל': 03-9643848 פקס: 03-9665505

**נתונים טכניים למנועים חשמליים**

חלק	דגם		VB015	VB030	VB060	VB110	VB190	VB270	VB350
	מומנט עבודה		15	30	60	110	190	270	350
1	מתח	DC	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
	הפעלה	AC (50/60 HZ)	24,110/220	24,100-240	24,100-240	24,100-240	24,100-240	24,100-240	24,100-240
2	זמן פעולה (שניות)		10	8	9	27	27	50	50
3	כולל מפסק מומנט		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
4	הספק (VA)		30-46	30-48	60-72	60-72	60-72	60-72	60-72
5	עומס הפעלה %		50	75	75	75	75	75	75
6	דרגת הגנה		IP65	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
7	הפעלה סטנדרטית		90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
8	הפעלה לפי דרישה Unidirectional		180°	180° או 270°	180° או 270°	180° או 270°	180° או 270°	180° או 270°	180° או 270°
9	הפעלה בחרום		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
10	מראה מצב		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
11	טמפרטורת עבודה °C		-20 +55	-20 +55	-20 +55	-20 +55	-20 +55	-20 +55	-10 +50
12	אופציה לחימום		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
13	אופציה למפסקי גבול נוספים		2	2	2	2	2	2	2
14	חיבור ISO 5211 סטנדרטי		F03 - F05	F03 - F05	F05 - F07	F07 - F10	F07 - F10	F07 - F10	F07 - F10
15	ריבוע סטנדרטי (מ"מ) כפול (מתומן)		11	11	14	17	17	22	22
16	ריבוע לפי דרישה (מ"מ)		9	9 - 14	11 - 17	14 - 22	14 - 22	17	17
17	אופציה מצבר בטחון		אין אפשרות	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה
18	אפשרות לפוזיטיונר 4-20-mA 0-10V		אין אפשרות	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה	לפי דרישה
19	חיבורי חשמל		PG11	PG11	PG11	PG11	PG11	Pg11	PG11
20	משקל ק"ג		1.4	2.30	3.30	4.90	4.90	6.00	6.00

הנתונים הטכניים השונים הכלולים בקטלוג "בלאס" עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת, בכל מקרה על הלקוח לבדוק ולוודא בבדיקה מקצועית את התאמת המוצר למטרה לשמה נועד.



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

**בלאס צבי ושות' בע"מ**

E-mail: [blass@blass.co.il](mailto:blass@blass.co.il) • [www.blass.co.il](http://www.blass.co.il)

רח' פלוטיצקי 5 ראשון לציון, טל': 03-9643848 פקס: 03-9665505