



# VELA RAPID



Barrière hydraulique rapide pour fréquences d'utilisation continue pour lisses rondes de 3m



**IVI =inverter**

Le moteur est équipé d'une carte électronique UNIGATE INVERTER



Valves by-pass









Sur demande déverrouillage rapide



Ventilateur de refroidissement en option

- ▶ Lubrification à huile de tous composants mécaniques intérieurs
- ▶ Silencieux grâce au fonctionnement hydraulique
- ▶ Coffre en acier traité par cataphorèse et peinture polyester pour une durabilité maximale
- ▶ Coffre est disponible en acier inoxydable
- ▶ Barrière idéal pour ouvertures rapides et utilisation intensive
- ▶ Armoire (SEM) pour la gestion du fin de course en position ouverte / fermée et le contact
- ▶ Gestion de la rampe d'accélération et inversion par l'INVERSEUR
- ▶ Possibilité de gérer l'armoire électronique via LAN
- ▶ Encodeur pour la gestion de la position

SPECIFICATIONS	VELA RAPID
Alimentation	230 Vac
Puissance moteur	500 W
Courant absorbé	2 A
Temps d'ouverture	1,5 sec.
Fréquence utilisation*	100 %
Intervention thermo-prot.	130°C
T° de fonctionnement	-20°C / +55°C
Poids	70 kg
Capacité Pompe	1,5 L
Longueur maxi lisse	3 m
Classe de protection	IP55
Condensateur de départ	-

VELA RAPID				Type de ressort	
Modello d'asta	2,0 m	2,5 m	3,0 m	(mm)	
Modèle lisse				Ø 5,5	
				Ø 6,0	
				Ø 6,5	

#### ACCESSORIES



2 m et 3 m Kit lisse ronde 2m avec DEBLOCAGE RAPIDE (avec ressort et support ø 70 mm)

Ventilateur de refroidissement

Plaque à sceller pour Lyre de repos

2 m - 2,5 m - 3 m Lisse ronde + ressort

SEM 2

SF Lyre de repos

LSE

Armoire multifonction pour gérer: Encodeur linéaire  
4 fins de course  
Capteur de température

# UNIGATE - I

## INVERTER technology

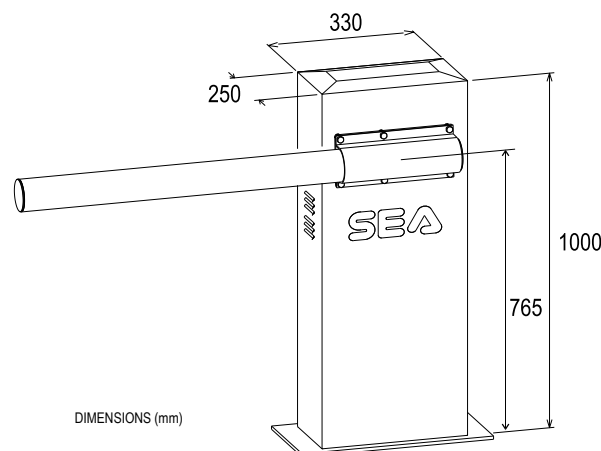
#### UNIGATE 2I (INVERTER)

- Gestion de la batterie pour la fonction d'urgence
- Gestion encodeurs bidirectionnels et encodeur linéaire (POSITION GATE)
- Fonction standard dans l'unité de commande UNIGATE pour la gestion des fins de course: Il n'est pas nécessaire d'installer la carte LE
- Commutation de puissance de 90Vac à 265V - 2Ah (1,3 Ah pour les accessoires)
- Connexion entre module inverter et gestion de module avec câble USB
- Deux entrées de relais programmables (GP1 e GP2) START et CLOSE entrées séparées OPEN et CLOSE
- Timer programmable avec UPS sur l'armoire
- Vérification et contrôle de la charge des accesso
- Deux sorties de relais programmables (serrure électrique, feu de circulation, lumière de courtoisie...): Il n'est pas nécessaire d'installer le SUP



### Advantages:

- + Cycles de travail
- N.C. Entrées protégées par surveillance de résistance 8K2
- Gestion ampérométrique pour l'inversion sur obstacles
- Possibilité de gérer 2 inverseurs pour moteur double ou 4 moteurs sans inverseur



SEA S.p.A.

Zona Industriale S. Atto (TE), 64100 - ITALY - Phone. +39 0861 588341- Fax +39 0861 588344

[www.seateam.com](http://www.seateam.com) | [info@seateam.com](mailto:info@seateam.com)