



ÉTANCHEITÉ  
À L'AIR



HYGIÈNE  
MAXIMALE



SÉCURITÉ  
MAXIMALE

Ditec **VALOR HS**  
**VALOR HH**

Portes piétonnes  
automatiques pour  
**les environnements  
à atmosphère contrôlée**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALOR HS	VALOR HH
Description	vantaux à étanchéité	vantaux à étanchéité
Gestion de la course	encodeur	encodeur
Force	classe 4 : 200 kg (1 vantail) / 340 kg (2 vantaux) classe 5 : 170 kg (1 vantail) / 300 kg (2 vantaux)	classe 4 : 200 kg (1 vantail) / 200 kg (2 vantaux) classe 5 : 160 kg (1 vantail) / 160 kg (2 vantaux)
Force avec 2 roues par chariot	classe 5 : 300 kg (1 vantail) / 360 kg (2 vantaux) classe 6 : 220 kg (1 vantail) / 300 kg (2 vantaux)	
Force avec 2 roues par chariot et 3 <sup>ème</sup> chariot	classe 4 : 450 kg (1 vantail) / 500 kg (2 vantaux) classe 5 : 350 kg (1 vantail) / 400 kg (2 vantaux)	
Classe d'usage	4 - intensif 5 - très intensif 6 - continu	4 - intensif 5 - très intensif 1 vantail < 160 kg / 2 vantaux < 160 kg
Intermittence	classe 4: S2 = 20 min / S3 = 30% classe 5: S2 = 60 min / S3 = 60% classe 6: S3 = 100%	classe 4: S2 = 20 min / S3 = 30% classe 5: S2 = 60 min / S3 = 60%
Alimentation	230 Vca / 50-60 Hz	230 Vca / 50-60 Hz
Absorption	1 A	1 A
Vitesse maximale d'ouverture	0,5 m/s (1 vantail) / 1,0 m/s (2 vantaux)	0,5 m/s (1 vantail) / 1,0 m/s (2 vantaux)
Vitesse maximale de fermeture	0,5 m/s (1 vantail) / 1,0 m/s (2 vantaux)	0,5 m/s (1 vantail) / 1,0 m/s (2 vantaux)
Déverrouillage pour ouverture manuelle	par poignée	
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C avec batteries)	+2°C / +55°C (+2°C / +50°C avec batteries)
Degré de protection	IP 20	IP 20
Dimensions du produit (mm)	150 x 300 x L	150 x 300 x L

## FONCTIONS PRINCIPALES

	VALOR HS - VALOR HH
Armoire de commande	EL32 (incorporé)
Alimentation secteur	230 Vca / 50-60 Hz
Batteries	■ (option)
Nombre de moteurs	1
Alimentation moteur	24 V= / 15 A
Alimentation accessoires	24 V= / 0.5 A
Verrouillage électrique	24 V= / 1 A
Éclairage intérieur automatique	■ (avec MP1)
Encodeur gestion des vitesses et ralentissements	■
Réglage force	électronique
ODS - Détection d'obstacles	■
Réglage vitesse	■
Freinage / Ralentissement	■
Commande d'ouverture	■
Ouverture par poussée	■
Commande d'ouverture partielle	■
Commande de fermeture	■ (en option avec MP1)
Fermeture automatique temporisée	■
Dispositif de sécurité d'arrêt	■
Dispositif de sécurité d'inversion	■
Fonction safety test	■
Amplificateur photocellules intégré	■



Cert. n. 0957/6

**Ditec S.p.A.**

Largo U. Boccioni, 1  
21040 Origgio (VA) • Italy

Part of ASSA ABLDY

Tel +39 02 963911  
Fax +39 02 9650314

info@ditecautomations.com  
www.ditecautomations.com

Data Sheet - 09/2023  
Ditec VALOR HS  
VALOR HH