



V 5030 SE

Η αθόρυβη πόρτα για περιβάλλοντα με ισχυρά ρεύματα αέρα

Αθόρυβη και γρήγορη

Σε αίθουσες με χαμηλό επίπεδο θορύβου, η πόρτα θα πρέπει να λειτουργεί σχετικά αθόρυβα και να κινείται γρήγορα και αξιόπιστα, ακόμη και με ισχυρό ρεύμα αέρα.

Για αυτό το λόγο ο τύπος πόρτας V5030 SE διαθέτει αντιανεμικά προστατευτικά ελαστικού χάλυβα, τα οποία δίνουν στην κουρτίνα της πόρτας την απαιτούμενη σταθερότητα. Η ταχύτητα έως και 3 m/s επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας το προαιρετικό σύστημα ελέγχου AS 500 FU με μετατροπέα της Hörmann.

Τα αντιανεμικά προστατευτικά ελαστικού χάλυβα

στην κουρτίνα της πόρτας με διπλά ράουλα στο πλάι φροντίζουν για τη σχεδόν αθόρυβη κίνηση της πόρτας και για την αντοχή της σε ισχυρά φορτία ανέμου.

Προαιρετικά θα παραλάβετε το V 5030 SE επίσης με τελικό προφίλ αλουμινίου για κατηγορία ανέμου 1 (DIN EN 12424).



Αυτόματο άνοιγμα της πόρτας μέσω UPS. Απελευθερώνει τις εξόδους διαφυγής σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος.



Τα αντιανεμικά προστατευτικά ελαστικού χάλυβα.

Εσωτερική πόρτα V 5030 SE

Μέγεθος πόρτας

Πλάτος (LB) μέγ.	5000 mm
Ύψος (LH) μέγ.	5000 mm

Ταχύτητα*

Στάνταρ σύστημα ελέγχου BK 150 FUE H	Άνοιγμα - Κλείσιμο
Προαιρετικό σύστημα ελέγχου AS 500 FU E	2,0/0,8 m/s
	3,0/0,8 m/s

*μέγ., ανάλογα με το μέγεθος της πόρτας

Κουρτίνα

Αντιανεμικά προστατευτικά ελαστικού χάλυβα με πλαϊνά ράουλα
Χοντρό ύφασμα/οπτικό πεδίο 1,5/2,0 mm

Άνοιγμα κινδύνου

Μανιβέλα
Προαιρετικά:
αυτόματο άνοιγμα της πόρτας μέσω UPS σε περίπτωση διακοπής ρεύματος (BS 150 FUE H UPS, 230 V)

Χρώματα κουρτίνας

	RAL 1018 yellow zinc
	RAL 2004 orange pure
	RAL 3002 red carmine
	RAL 5010 blue gentian
	RAL 7038 grey agate

Εύκαμπτες εσωτερικές πόρτες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

● Βασικός εξοπλισμός ○ Κατόπιν παραγγελίας

		Εύκαμπτες εσωτερικές πόρτες		
		V 2715 SE // NEO	V 5015 SE	V 5030 SE
Χρήση	Εσωτερική πόρτα	●	●	●
	Εξωτερική πόρτα	-	-	Αντιανεμική προστασία, προαιρετικά με το τελικό προφίλ αλουμινίου
Ταχύτητα	Σύστημα ελέγχου FU Άνοιγμα, ca. m/sec. Κλείσιμο, ca. m/sec.	1,5 0,8	1,5 0,8	2,0-3,0 0,8
Εξοπλισμός ασφαλείας	DIN EN 13241	●	●	●
Φορτίο ανέμου	DIN EN 12424	Κατηγορία 0	Κατηγορία 0	Κλάση 0/1 με τελικό προφίλ αλουμινίου
Αντιανεμικό προστατευτικό		●	-	●
Μέγεθος πόρτας n	Πλάτος LB μέγ. mm	2750	5000	5000
	Ύψος LH μέγ. mm	3000	5000	5000
Διαστάσεις τοποθέτησης (απαιτούμενος χώρος)	Πλευρά μηχ. κίνησης LB+mm (με επένδυση)	- (180)	325 (345)	360 (400)
	Πλευρά έδρασης LB+mm (με επένδυση/αντίβαρο)	- (180)	150 (150)	250 (250/320)
Βλ. και τεχνικές περιγραφές	Πρέκι LB+mm	460	440	440
	LH+mm ευθεία επένδυση	460	490	490
	LH+mm επένδυση 30° (5°)	-	630	630
	Σύσ. ελέγχου FU (Π x Υ x Β) cm πλαστικό πλαίσιο	20 x 40 x 20	20 x 40 x 20	20 x 40 x 20
	Σύσ. ελέγχου FU (Π x Υ x Β) cm χαλύβδινο πλαίσιο (ανοξείδωτο 1.430) UPS	40 x 60 x 21	40 x 60 x 21	40 x 60 x 21
	Με αυτόματη/χειροκίνητη έναρξη λειτουργίας	Προστασία εκκίνησης	Anti Crash	Anti Crash
Κατασκευή πόρτας		●	●	●
Κουρτίνα/Φύλλο πόρτας	Ύφασμα/διάφανο 1,5/2,0 mm	●	●	●
	Διάφανο 4,0 mm	-	-	-
Προένταση κουρτίνας/ φύλλου πόρτας		-	-	-
Υλικό/επιφάνεια	Γαλβανισμένος χάλυβας	●	●	●
	Γαλβανισμένος χάλυβας, με επίστρωση, χρώματα κατά RAL	○	○	○
	Γυαλισμένος ανοξείδωτος χάλυβας V2A	○	○	○
Κουτί κάλυψης άξονα/ μηχανισμού κίνησης	Σε ευθεία	○	○	○
	30° γωνία (5°)	○	○	○
Σύστημα κίνησης και ελέγχου	Σύστημα ελέγχου FU	●	●	●
	Τάση ρεύματος (1φασικό)	1-230 V, N, PE	1-230 V, N, PE	1-230 V, N, PE
	Τάση ρεύματος (3φασικό)	-	-	3-400 V, N, PE
	Πλήκτρα μεμβράνης ΑΝΟΙΓΜΑ-ΣΤΑΣΗ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ	●	●	●
	Σύστημα ελέγχου FU, αποσύνδεση όλων των πόλων κεντρικού διακόπτη Μονοφασική/τριφασική	○/-	○/-	○/●
	Ασφάλεια	16A, βραδείας	16A, βραδείας	16A, βραδείας
	Κλάση προστασίας μηχανισμού κίνησης, συστήματος ελέγχου	IP54	IP54	IP54
	Μπουτόν ΣΤΟΠ κινδύνου	●	●	●
	Επιτήρηση χώρου διέλευσης Φωτοκύτταρο	●	●	●
	Φωτόπλεγμα	●	○	○
	Χρόνος αναμονής sec	1-200	1-200	1-200
	Πρεσοστάτης προστατευτικό κάλυμμα καλωδίου	-	-	-
	Με ασύρματη μετάδοση	●	●	●
	Ηλεκτρονικός θερματικός διακόπτης DES	●	●	●
Άνοιγμα κινδύνου	Μανιβέλα	-	●	●
	Αλυσίδα χειροκίνησης κινδύνου	-	-	-
	Αντίβαρο/ελατήριο	-	-/-	○/-
	UPS /συστ. ελέγχου με μετατροπέα 230V	○	○	○
Ξηρές επαφές		○	○	○
Μεταδότης παλμών		βλ. σελίδα 39-41	○	○
Στοιχεία ασφαλείας		βλ. σελίδα 41	○	○