

ΑΝΟΧΕΣ		
	Πλάτος\Βάθος	Κατακόρυφα
Ύψος Φρεατίου ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Ύψος Φρεατίου ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Ύψος Φρεατίου > 30m	-0/+30mm	±30mm
Θέση Πόρτας ±10mm		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ				
Ανάρτηση : ΗΑΙ 1:2	Μονάδα Ισχύος : T40-EU		Τύπος Εμβόλου : SINGLE	
Διαδρομή Θαλάμου : 3650 mm	Μπλοκ Βαλβίδων : KV2-S		Μέγεθος Εμβόλου : KZA 80x5x2200 mm	
Ονομαστικό Φορτίο : 450 kg	Ροή Αντλίας : 20Lit/min		Κύλινδρος : Ø 114 mm	
Ταχύτητα Θαλάμου : 0,15 m/sec	Διαστάσεις Θαλάμου : 1100 x 1400 x 2012 mm		Βάρος Εμβόλου : 60 kg	
Όροφοι : 2	Τάση Πηνίων Ανόδου/Καθόδου : 48 VDC		Βάρος Θαλάμου : 259 kg	
Οδηγοί Θαλάμου : 75x62x10/B	Τάση Πηνίων Απεγκλωβισμού : -		Βάρος Πλαισίου Θαλάμου : 200 kg	
DBG : 700 mm	Μεγ Στατ Πίεση Πλήρους Φορτ : 43,37 bar		Βάρος Πόρτας (ών) : 170 kg	
Επικάθιση Θαλάμου : Αντικραδασμικό Maison	Στατ Πίεση Μηδενικού Φορτ : 25,8 bar		Βάρος Τροχαλίας : 38 kg	
Τύπος Τροχαλίας : PL24_MAIISON	Τύπος Κινητήρα : Εξωτερικός 2,2 KW/230V (1Ø)		Ολική Διαδρομή Εμβόλου : 2085 mm	
Κύρια Είσοδος : 2Φ Τηλ. Αριστερή	Ονομαστικό Ρεύμα : 12.9 A		Ελαστικός Σωλήνας : R1A 3/4" ΘΘ x 5000 mm	
Πίσω Είσοδος : 2Φ Τηλ. Δεξιά	Ρεύμα Εκκίνησης σε Τρίγωνο : 0.0 A	Ρεύμα Εκκίνησης Μονοφασικού : 50.3 A		
Αριστερή Είσοδος : Δεν Υφίσταται	Ρεύμα με Υπερφόρτωση 30% : 0.0 A			
Δεξιά Είσοδος : Δεν Υφίσταται	Ρεύμα Εκκίνησης σε Αστεροτρίγωνο : 0.0 A			
Ονομαστικό Φορτίο : 450 kg			Τύπος Εγγράφου	
			Σχέδιο Ανελκυστήρα	
	Έργο			
	EPAL			
	Τύπος Ανελκυστήρα : Υδραυλικός χαμηλής ταχύτητας για AMEA			
	Όροφοι : 2	Επιβάτες : 0	Εκδ.	Ημερομηνία Δημ. Σχεδίου
			2023 / 8 / 4	Γλώσσα
			el_GR	Σελίδα
				1 / 14