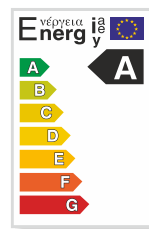




ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΕVOPLUS



Ο ηλεκτρονικός κυκλοφορητής ΕVOPLUS μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού

- ✓ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- ✓ Θερμοκρασία υγρού από -10°C έως +110°C
- ✓ Λειτουργία από 2 έως 75,6 m³/h

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΦ.	Q=m ³ /h Q=l/min	0	5,4	7,2	9,6	12	14,4	18	24	30	36	42	54	EURO	
					0	90	120	160	200	240	300	400	500	600	700	900		
0830-92060220	EvoPlus B 60/220.40M	DN 40	220 mm	H (m)	6	5,9	5,1	4,1	3	2								
0830-92080220	EvoPlus B 80/220.40M	DN 40	220 mm		8	7,9	7,4	6,1	5	3,7	2							
0830-92012250	EvoPlus B 120/250.40M	DN 40	250 mm		12		11,5	10,1	8,7	7,3	5,2							
0830-92015250	EvoPlus B 150/250.40M	DN 40	250 mm		15		14,5	12,8	11,3	9,7	7,5	3,8						
0830-92060240	EvoPlus B 60/240.50M	DN 50	240 mm		6			5,4	4,7	4	3,2	1,6						
0830-92080240	EvoPlus B 80/240.50M	DN 50	240 mm		8		7,4	6,6	5,9	5,2	4,2	2,6						
0830-92012280	EvoPlus B 120/280.50M	DN 50	280 mm		12		11	9,9	9	8,2	6,9	4,8	3					
0830-92018280	EvoPlus B 180/280.50M	DN 65	280 mm		17,1		14	13	12	11,1	9,7	7,4	5,2	3,1				
0830-92060340	EvoPlus B 60/340.65M	DN 65	340 mm		6			6	5,9	5,4	4,7	3,7	2,2					
0830-92080340	EvoPlus B 80/340.65M	DN 65	340 mm		8			7,8	7,4	6,8	5,9	4,6	3,5	2				
0830-92012340	EvoPlus B 120/340.65M	DN 65	340 mm		12			11,5	10,8	10	9	7,4	5,9	4,6	2,8			
0830-92015340	EvoPlus B 150/340.65M	DN 65	340 mm		15,2				14,9	14,7	14	12,1	10,3	8,5	6,9			
0830-92060360	EvoPlus B 60/360.80M	DN 80	360 mm		6						6	5,2	4	3	2			
0830-92080360	EvoPlus B 80/360.80M	DN 80	360 mm		8						8	6,7	5,4	4,2	3,2			
0830-92012360	EvoPlus B 120/360.80M	DN 80	360 mm		12,1							11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		
0830-92060450	EvoPlus B 60/450.100M	DN 100	450 mm		6								5,7	4,7	3,6	1,3		
0830-92012450	EvoPlus B 120/450.100M	DN 100	450 mm		12,2								11,8	10,4	8,7	5,9		

ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ	F 1 1/2"	DN 40
ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ	F 2"	DN 50
ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ	F 2 1/2"	DN 65
ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ	F 3"	DN 80

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά:

- Σημαντική εξοικονόμηση απορροφούμενης ενέργειας σε σχέση με τους παραδοσιακούς κυκλοφορητές.
- Αυξημένη διάρκεια ζωής του κυκλοφορητή λόγω της ελάττωσης της μέσης ταχύτητας.
- Προστασία του περιβάλλοντος λόγω της μείωσης των εκπομπών CO₂.
- Λειτουργία ελέγχου ανάλογα με τις ανάγκες του συστήματος.
- Μείωση της υπερβολικής πίεσης με το κλείσιμο των βαλβίδων, που σημαίνει μικρότερο ποσοστό θορύβου στο σύστημα.
- Εξάλειψη του by-pass.
- Αισθητήριο άμεσης επαφής με το υγρό.

