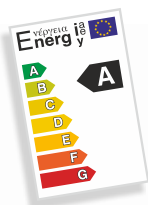


ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΧΡΗΣΗΣ (ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ)



EVOSTA 3

EEl ≤ 0.19

Q max
4,2 m³/h
H max
8 m

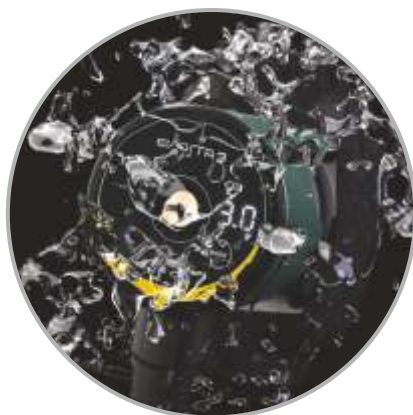
Η νέα σειρά κυκλοφορητών EVOSTA 3 συνδυάζει τη δύναμη και την αντοχή των συμβατικών κυκλοφορητών με τα πλεονεκτήματα και τις δυνατότητες των ηλεκτρονικών. Χάρη στον σύγχρονο κινητήρα μόνιμου μαγνήτη, της inverter λειτουργίας (ενεργειακή απόδοση EEl ≤ 0.19) και του ενσωματωμένου φινις σύνδεσης που διαθέτουν, η οικογένεια των EVOSTA 3 κατατάσσεται στα καλύτερα προϊόντα της κατηγορίας τους, όσον αφορά την απόδοση και την αξιοπιστία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύρος λειτουργίας:** 0,4-3,3 m³/h μανομετρικό έως 6,9 m.
- Θερμοκρασιακό εύρος υγρού:** από -10°C έως +110°C
- Max πίεση λειτουργίας:** 10 bar (1000 kPa)
- Κατηγορία προστασίας:** IPX5
- Κατηγορία μόνωσης:** F
- Ελάχιστη πίεση αναρρόφησης:** 10 m.c.a
- Τάση κινητήρα:** μονοφασική 1x230 V ~ 50/60 Hz
- Είδος αντλούμενου υγρού:** καθαρό, χωρίς στερεά και ορυκτέλαια, μη ιξώδες, χημικά ουδέτερο, με ιδιότητες παρόμοιες με το νερό (γλυκόλη max 30%).



σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία ErP 2009/125/EC του 2015



Προστασία IP5X

Ο πιστοποιημένος βαθμός προστασίας IP5X, εμποδίζει την διείσδυση του νερού στα μηχανικά και, κυρίως, στα ηλεκτρονικά μέρη του κυκλοφορητή, μειώνοντας έτσι τις βλάβες στο ελάχιστο.



Παραμετροποίηση με ένα μόνο άγγιγμα

Η νέα οθόνη ένδειξης με φωτιζόμενο menu και μόλις ένα πλήκτρο εναλλαγής, καθιστά πανεύκολη την παραμετροποίηση κάτω από οποιοδήποτε συνθήκες. Οποιαδήποτε επεξεργασία μπορεί να γίνει οποιαδήποτε στιγμή... με ένα μόνο άγγιγμα!



Μέγιστη απόδοση, ελάχιστη κατανάλωση

Η ενεργειακή απόδοση των νέων Evosta 3, έχει βελτιωθεί, σύμφωνα με τις νέες αρχές του έξυπνου ενεργειακού σχεδιασμού, και της χρήσης inverter, φέρνοντας τον δείκτη EEl ≤ 0,19! Επίπεδα χαμηλότερα από ποτέ!



Γρήγορη και εύκολη αντικατάσταση παλαιότερων κυκλοφορητών.



Ηλεκτρονικό σύστημα εξαερισμού, για ομαλή λειτουργία και εύκολη συντήρηση.



Μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας χάρη στα μονωτικά κελύφη που διαθέτουν, όπου μειώνεται η "διασπορά" θερμικής ενέργειας.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΧΡΗΣΗΣ (ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ)



Χυτοσίδηρο σώμα αντλίας με επικάλυψη βαφής "cataphoresis".

Σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη.

Μοτέρ ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304 για μεγαλύτερη άνεση και μακροζωία ακόμη και σε περιπτώσεις εφαρμογών ψύξης.

Kit μόνωσης, μειώνοντας έτσι τη διασπορά της θερμικής ενέργειας για να εξασφαλιστεί περαιτέρω εξοικονόμηση ενέργειας.

ΝΕΟ προϊόν

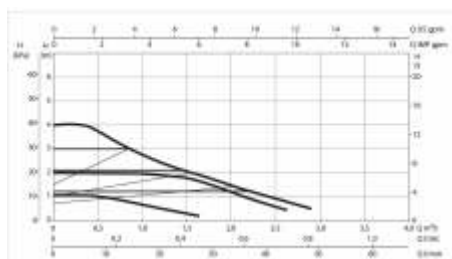
ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΟΘΟΝΗ
Όπου δείχνει τον στιγμιαίο ρυθμό ροής, το μανομετρικό και την στιγμιαία κατανάλωση ισχύος σε Watt. Η έκδοση EVOSTA 3 προσφέρει επίσης τη νέα λειτουργία αυτόματης απαέρωσης.

ΦΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
Για εύκολη πρόσβαση στον άξονα σε περίπτωση ανάγκης (κατάσχεση).

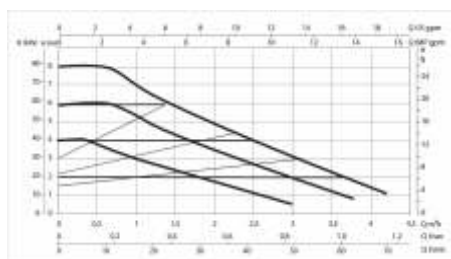
ΒΥΣΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
Συμβατό με βύσματα άλλων κυκλοφορητών, που σημαίνει ότι μπορεί να αντικατασταθεί χωρίς την ανάγκη ηλεκτρικής επανασύνδεσης.

INVERTER
Οι Evosta απορροφούν μόνο την ενέργεια που είναι απολύτως απαραίτητη, εξασφαλίζοντας έτσι σημαντική εξοικονόμηση κόστους.

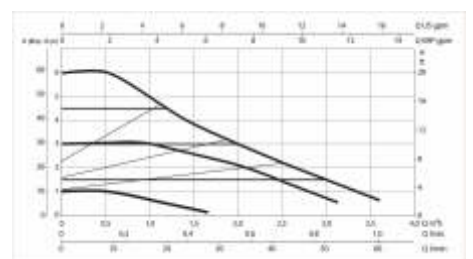
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΦ.	ΔΙΑΜΕΤΡ. ΣΤΟΜΙΟΥ	P1 MAX W	Q=m ³ h	0	6	10	15	20	30	35	48	EURO
					Q=l/min	0	0,4	0,6	0,9	1,2	1,8	2,1	2,9	
94440130	EVOSTA 3 40/130	R 1"	130 mm	20	H (m)	4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5	
94440180	EVOSTA 3 40/180	R 1"	180 mm	20		4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5	
94440182	EVOSTA 3 40/180X	R 1 1/4"	180 mm	20		4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΦ.	ΔΙΑΜΕΤΡ. ΣΤΟΜΙΟΥ	P1 MAX W	Q=m ³ h	0	0,6	1,2	1,5	2,1	2,4	3,0	3,6	EURO
					Q=l/min	0	9	20	25	35	40	50	60	
94460130	EVOSTA 3 60/130	R 1"	130 mm	35	H (m)	6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7	
94460180	EVOSTA 3 60/180	R 1"	180 mm	35		6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7	
94460182	EVOSTA 3 60/180X	R 1 1/4"	180 mm	35		6,0	6,0	4,4	3,8	2,8	2,3	1,5	0,7	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΦ.	ΔΙΑΜΕΤΡ. ΣΤΟΜΙΟΥ	P1 MAX W	Q=m ³ h	0	0,6	0,9	1,2	2,7	3,3	3,9	4,2	EURO
					Q=l/min	0	10	15	20	45	55	65	70	
94480130	EVOSTA 3 80/130	R 1"	180 mm	H (m)	8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0		
94480180	EVOSTA 3 80/180	R 1"	180 mm		8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0		
94480182	EVOSTA 3 80/180X	R 1 1/4"	180 mm		8,0	8,0	7,2	6,5	3,7	2,6	1,6	1,0		



EVOSTA 3 40



EVOSTA 3 60



EVOSTA 3 80