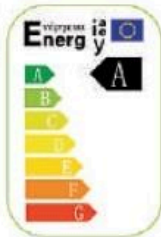




Ηλεκτρονικοί Inverter Κυκλοφορητές

ΒΙΔΩΤΟΙ



ΣΕΙΡΑ GPA - Ηλεκτρονικοί κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης A-class Μήκος 180mm				
Τύπος	Σύνδεση (inch)	W	Αντιστοιχία*	Τιμή (€)
GPA 25 - 5	1	5-32	25/1-4	136,50
GPA 25 - 6	1	5-45	25/1-6	136,50
GPA 25 - 8	1	5-45	25/1-8	159,45
GPA 32 - 6	1 1/4	5-45	30/1-4	141,80
GPA 32 - 7	1 1/4	5-70	30/1-6	157,75
GPA 32 - 8	1 1/4	5-70	30/1-8	164,50

Επιμείωση: *Η αντιστοιχία των κυκλοφορητών είναι ενδεικτική και σε καμία περίπτωση δεν αποτελεί χαρακτηριστική μελέτη εγκατάστασης. Στις ανωτέρω τιμές συμπεριλαμβάνονται τα ρακόρ.



ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ/ΕΠΙΛΟΓΕΣ:

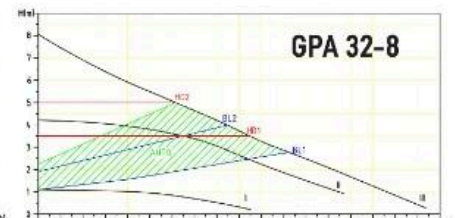
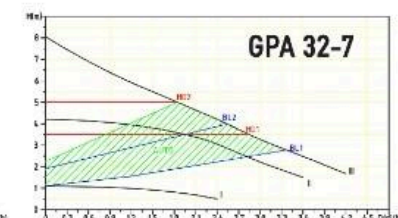
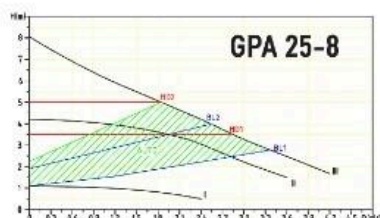
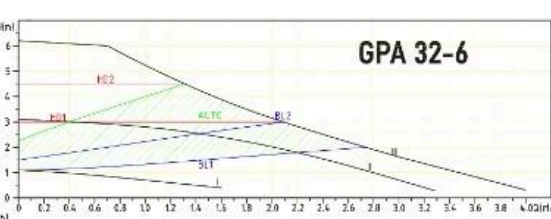
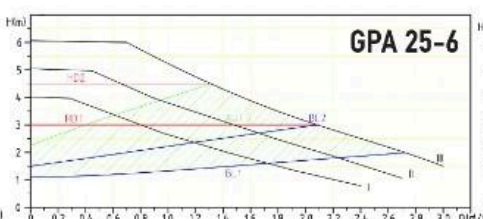
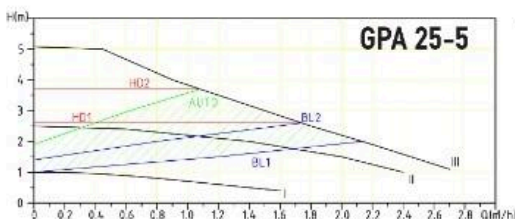
BL[1,2]: Καμπύλες γραμμικού μεταβλητού μανομετρικού (χαμηλό- υψηλό).

Το εκάστοτε σημείο λειτουργίας της καμπύλης θα μετακινείται με κατάλληλη αυξομείωση των στροφών λειτουργίας επί της καμπύλης BL1, BL2 προς τη κατεύθυνση υψηλού μανομετρικού όταν το απαιτεί ή ζήτηση της παροχής. Όταν η ζήτηση της παροχής μειώνεται, η παροχή πίεσης του κυκλοφορητή μειώνεται.

HD[1,2]: Καμπύλες σταθερού μανομετρικού (ελάχιστο – μέγιστο).

Το σημείο λειτουργίας της αντλίας θα μετακινηθεί γύρω από καμπύλη σταθερής πίεσης με βάση τη ζήτηση του ρυθμού ροής του συστήματος. Η πίεση τροφοδοσίας της αντλίας παραμένει σταθερή χωρίς να σχετίζεται με το ρυθμό ροής.

Night Mode : Δυνατότητα επιλογής νυχτερινής λειτουργίας για μεγαλύτερη οικονομία.



Λειτουργία AUTO: Εργοστασιακή ρύθμιση.

Οι κυκλοφορητές προσαρμόζουν τις στροφές τους εντός της περιοχής AUTO που φαίνεται στο διάγραμμα σύμφωνα με τις ανάγκες του συστήματος θέρμανσης αναγνωρίζοντας τις μεταβολές της ζήτησης και καθορίζοντας αυτόματα τη βέλτιστη λειτουργία για το σύστημα.

Πολυτάχυτη Λειτουργία:

Οι κυκλοφορητές μπορούν να ακυρώσουν την Inverter λειτουργία τους και να μετατραπούν σε πολυτάχυτους κυκλοφορητές επιλέγοντας 1 (μία) από τις 3 (τρεις) ταχύτητες για τους βιδωτούς και 1 (μία) από τις 9 (εννέα) ταχύτητες στους φλατζωτούς.