

ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



Υψηλών προδιαγραφών
& διεθνούς αναζνώρισης

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ - ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

Η Εταιρεία

PXFLOW 60 ΧΡΟΝΙΑ ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΤΟΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ

Για περισσότερα από 60 χρόνια, η **ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΑΒΕΕ** ανταποκρίνεται πλήρως στις ανάγκες των πελατών για σχεδιασμό, κατασκευή και παροχή υπηρεσιών στον τομέα των υποθρύχιων αντλιών. Το τμήμα μηχανολόγων της εταιρείας μας έχει αποκτήσει πολύτιμη τεχνογνωσία μέσα από τη μακρά και στενή συνεργασία μας, ως πελάτης και προμηθευτής, με μερικές από τις καλύτερες παγκοσμίως εταιρείες κατασκευής αντλιών.

Η εκτεταμένη αυτή τεχνική εμπειρία έχει συμβάλλει σημαντικά στην επιτυχία μας ως κατασκευαστές αντλιών. Αυτήν τη στιγμή διαθέτουμε μερικά από τα πιο ισχυρά και ενεργειακά αποδοτικά αντλητικά συγκροτήματα στην αγορά που προσφέρουνται πλήρως σε κάθε είδους απαιτητική συνθήκη λειτουργίας για αντλητικές εφαρμογές καθαρού ύδατος και λυμάτων. Από τον Μάιο του 2000 έχουμε πιστοποιήση της TUV σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 9001:2000.

Στις καλά οργανωμένες ιδιόκτητες εγκαταστάσεις μας χρησιμοποιούμε σύγχρονους τόρνους για σχεδιασμό σε πλεκτρονικό υπολογιστή CNC (Computer Numerical Controlled) και εξοπλισμό φρεζαρίσματος για την κατασκευή των χυτών μερών των κινητήρων μας αλλά και των εξαρτημάτων αντλίας που κατασκευάζονται στο χυτήριο μας. Το τμήμα σχεδιασμού μας χρησιμοποιεί μερικά από τα πλέον εξελιγμένα προγράμματα σχεδιασμού σε πλεκτρονικό υπολογιστή 3D-CAD (Computer Aided Design) για την υλοποίηση του αποδοτικότερου σχεδιασμού αντλιών υψηλής ακρίβειας.

Φροντίσαμε να εξοπλίσουμε τις αντλίες μας με κινητήρες και πρότυπα μέρη που κατασκευάζουν μερικές από τις σημαντικότερες εταιρείες στην Ευρωπαϊκή Ένωση όπως η Pleuger, η Siemens και η Franklin που συμμορφώνονται πλήρως με τα πιο πρόσφατα κατασκευαστικά και περιβαλλοντικά πρότυπα. Τέλος, όλες οι αντλίες και από τις δύο σειρές μας (PXFLOW και FLOWPAP), έχουν ελεγχθεί προσεκτικά στο σύγχρονο δοκιμαστήριο μας, όπου συλλέγονται και καταγράφονται σημαντικά τεχνικά στοιχεία πριν την αποστολή στον πελάτη.



Λογισμικό



ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Το **FLOW Select** είναι ένα ειδικό πρόγραμμα επιλογής αντλιών, εξαιρετικά χρόσιμο για μηχανικούς μελετητές και απλούς χρήστες. Περιλαμβάνονται και οι δύο κατηγορίες αντλιών της ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΑΒΕΕ. **FLOWPAP** υποβρύχιες αντλίες καθαρού νερού και **PPXFLOW** υποβρύχιες αντλίες λυμάτων. Έχοντας διαθέσιμα τα βασικά χαρακτηριστικά παροχής και ολικού μανομετρικού, το **FLOW Select** μπορεί να επιλέξει αυτόματα την κατάλληλη αντλία και από τις δύο κατηγορίες (ζητήστε και την δική μας άποψη για την επιλογή).

Αν τα χαρακτηριστικά δεν είναι διαθέσιμα, το **FLOW Select** περιλαμβάνει πρόγραμμα υπολογισμού απωλειών στις σωληνώσεις που συνδέεται με το πρόγραμμα επιλογής αντλιών και μπορεί να βοηθήσει τον χρήστη στην επιλογή αντλίας.

Άλλα πλεονεκτήματα του **FLOW Select**

- 19 γλώσσες
- Εύκολη αλλαγή μονάδων
- 50-60Hz (όπου είναι διαθέσιμα)
- Τονίρισμα πτερωτών
- Δυνατότητα πολλαπλών σημείων λειτουργίας
- Καμπύλη μεταβλητής ταχύτητας (για χρήση με inverter)
- Κύκλωμα αντλιών σε σειρά και παράλληλα
- Ενσωματωμένος υπολογιστής απωλειών σωληνογραφημάτων
- Συνδυασμός χαρακτηριστικής καμπύλης αντλίας με καμπύλη απωλειών σε σωλήνες
- Δυνατότητα εξαγωγής σημείων χαρακτηριστικών καμπυλών σε excel
- Υπολογισμός κόστους κύκλου ζωής
- Εύκολη εξαγωγή σχεδίων σε αρχείο DXF



Υποβρύχιες αντλίες λυμάτων

PXFLOW
sewage pumps



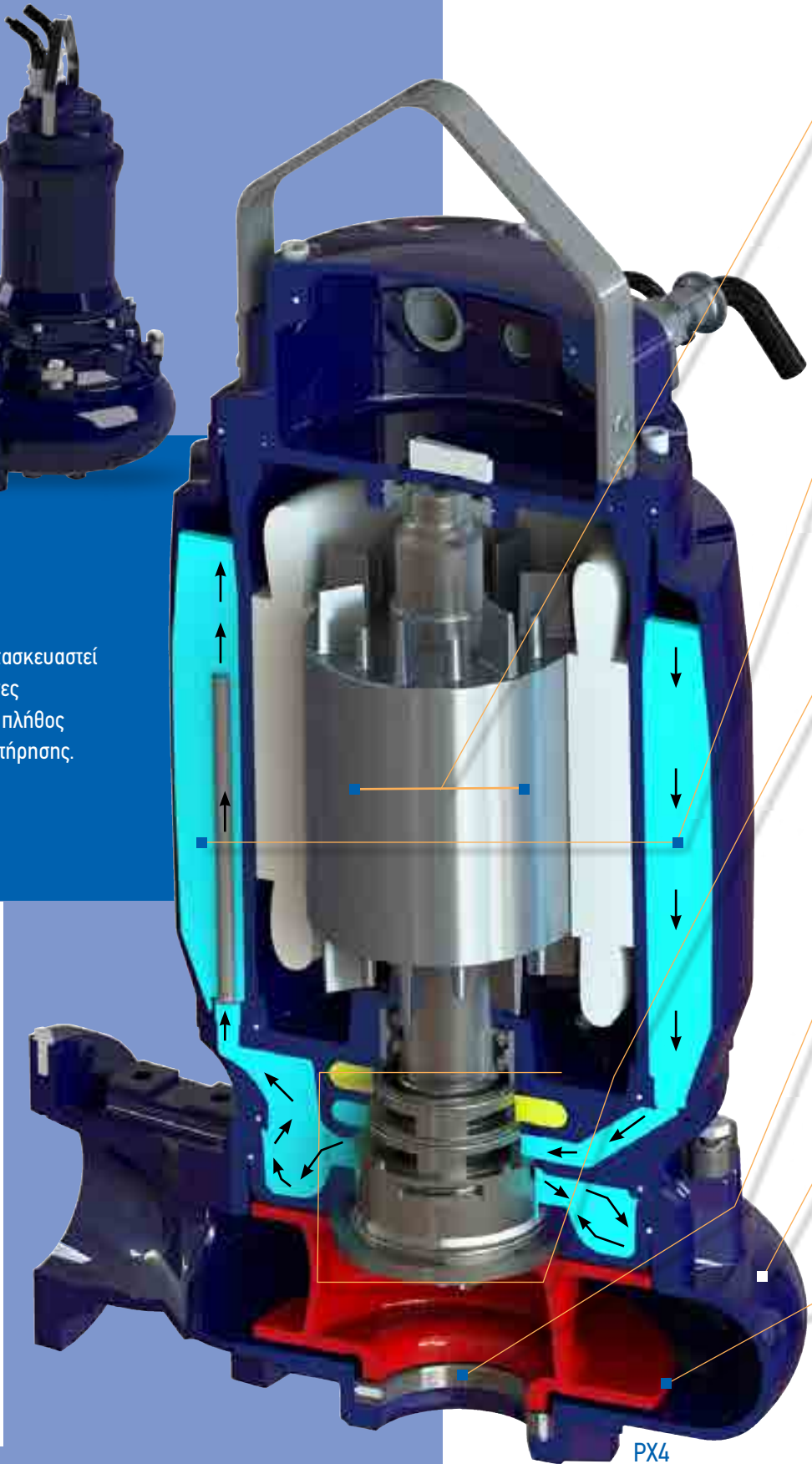
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Όλες οι αντλίες **PXFLOW** έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις αυστηρότερες και πλέον σύγχρονες βιομηχανικές προδιαγραφές ενώ περιλαμβάνουν πλήθος εύχροτων χαρακτηριστικών λειτουργίας και συντήρησης.

Οι αντλίες **PXFLOW** διαθέτουν αποκλειστικά τα καλύτερα χαρακτηριστικά.

PXFLOW κωδικό σύστημα

PX3-150.0	M3.1D-18,5/4
Αρ. πόλων	
Ισχύς κινητήρα P2 Kw (50Hz)	
Hp (60Hz)	
Κατηγορία κινητήρα	
Κωδικός πτερωτής	
Τύπος πτερωτής V=Vortex, C=Καναλιού,	
S=S Channel impeller	
Κωδικός σαλίγκαρου αντλίας	
15 μέγεθος εξόδου σαλίγκαριού DN cm	
Σειρά αντλιών για λύματα	



Χαρακτηριστικά κατασκευής

■ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ*

Οι αντλίες διαθέτουν κυρίως μέρος κινητήρα Siemens-INNOMOTICS στάνταρ IE1 ή IE2, υψηλής αποδοσης IE3 και υπερυψηλής απόδοσης IE4 προαιρετικά για τα περισσότερα μεγέθη κινητήρων, με κλάση μονώσεως F (για λειτουργία σε θερμοκρασίες έως και 155 βαθμούς Κελσίου) ή με κλάση μονώσεως H προαιρετικά. Διαθέτει τρεις διακόπτες θερμικής υπερφόρτωσης, έναν για κάθε φάση στο εσωτερικό της περιέλιξης για προστασία από υψηλά φορτία θερμοκρασίας. Ο μεγάλων διαστάσεων άξονας ρότορα από ανοξείδωτο ατσάλι και οι δύο μεγάλων διαστάσεων ένσφαιροι τριβείς διασφαλίζουν την ομαλή και χωρίς κραδασμούς λειτουργία του κινητήρα. Κατά συνέπεια, η διάρκεια ζωής του κινητήρα αυξάνεται σημαντικά.



■ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ «ΜΑΝΔΥΑ ΨΥΞΗΣ ECOFLU»*

Όλοι οι κινητήρες **PXFLOW** έχουν κλειστό σύστημα ψύξης (στάνταρ έκδοση). Η εσωτερική πτερωτή που βρίσκεται μεταξύ των δύο μηχανικών στυπιοθλιπτών του άξονα κυκλοφορεί το ψυκτικό υγρό (ecoflu) στο κλειστό κύκλωμα εντός του μανδύα ψύξης. Η θερμότητα μεταφέρεται εν συνεχείᾳ στο αντλούμενο υγρό διαμέσου ενός ψυκτικού θαλάμου (εναλλάκτης θερμότητας). Αυτό το αποδοτικό σύστημα ψύξης προσφέρει τα παρακάτω μοναδικά πλεονεκτήματα:

- Διατηρεί το βέλτιστο εύρος θερμοκρασίας για τα ρουλεμάν του κινητήρα.
- Το σύστημα ψύξης είναι ανεξάρτητο από το αντλούμενο υγρό (δεν υπάρχει κίνδυνος από εμφράξεις και επικαθήσεις ιζημάτων).
- Χάρη στο διπλό πχομονωτικό κέλυφος του κινητήρα, το συγκρότημα λειτουργεί σε χαμηλά επίπεδα θορύβου.

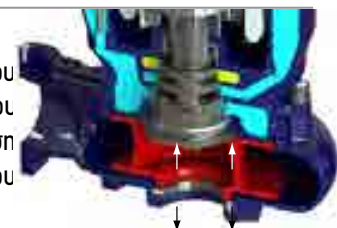
■ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΣΕΤΑ «FAST SEAL»*

Ο άξονας αποτελείται από διπλούς μηχανικούς στυπιοθλιπτες μέσα σε εναλλάξμα κασέτα. Το σύστημα στεγανοποίησης με κασέτα μπορεί επί τόπου να αφαιρεθεί χωρίς την χρήση ειδικών εργαλείων έτσι ώστε να εκμπενίζεται ο κίνδυνος εσφαλμένης εγκατάστασης. Ο πρωτεύων στυπιοθλιπτης (προς την πλευρά της πτερωτής) είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό στην τριβή καρβίδιο/καρβίδιο του πυριτίου. Ο δευτερεύων στυπιοθλιπτης (προς την πλευρά του κινητήρα) είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό στην τριβή καρβίδιο/καρβίδιο του πυριτίου (προαιρετικό για PX1,2). Και οι δύο μηχανικοί στυπιοθλιπτες φέρουν περίβλημα άξονα από ανοξείδωτο ατσάλι (316 προαιρετικά) για την προστασία του άξονα της αντλίας. Όλα τα συστήματα στεγανοποίησης με κασέτα έχουν υποβληθεί σε δοκιμές πίεσης στο εργοστάσιο ανεξάρτητα αν έχουν τοποθετηθεί εντός αντλίας **PXFLOW** ή έχουν πωληθεί ξεχωριστά ως ανταλλακτικά.



■ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΚΕΝΩΝ «REDUCER»*

Οι πτερωτές καναλιού διαθέτουν δακτυλίους ή πλάκα φθοράς για τον περιορισμό των διάκενων σαλίγκαρου - πτερωτής. Το σύστημα καθιστά εφικτή την αξονική μετατόπιση του δακτυλίου για τη μείωση του διάκενου μεταξύ πτερωτής και σαλίγκαρου. Αυτή η μέθοδος στεγανοποίησης έχει σημαντικά πλεονεκτήματα σε σχέση με άλλες μεθόδους που χρησιμοποιούν ακτινικά δακτυλίδια φθοράς μεταξύ σαλίγκαρου και πτερωτής που δεν επαναποθετούνται και πρέπει να αντικατασταθούν όταν ξεπερνούν τα επιτρεπτά επίπεδα φθοράς.



■ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΙ ΑΝΤΛΙΑΣ

Οι σαλίγκαροι της σειράς **PXFLOW** κατασκευάζονται από υψηλής ποιότητας χυτοσίδηρο και είναι έτσι σχεδιασμένοι ώστε να έχουν πρόσθετη ενίσχυση στα τοιχώματα. Έχει διθεί ιδιαίτερη προσοχή στις λειασμένες εσωτερικές επιφάνειες του σαλίγκαρου για μεγαλύτερη υδραυλική αποδοτικότητα και όσο το δυνατόν λιγότερες τυρβώσεις. Ο σαλίγκαρος συνδέεται με το συγκρότημα κινητήρα χάρη σε ένα σύστημα σύνδεσης fast lock* με ταχυπαξιμάδια από ανοξείδωτο ατσάλι για εύκολη και γρήγορη αφαίρεση. Το συγκρότημα κινητήρα αφαιρείται εύκολα από τον σαλίγκαρο για εύκολη επιθεώρηση.



■ ΠΤΕΡΩΤΕΣ

Οι πτερωτές **PXFLOW** είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό σφαιροειδή χυτοσίδηρο (υψηλού χρωμίου με σκληρότητα 55-60 HRC ή DUPLEX προαιρετικά). Διατίθενται σε τρεις εκδόσεις (κλειστού καναλιού, vortex και «S» CHANNEL ημιανοιχτή πτερωτή) με ειδικό σχεδιασμό προστασίας από εμφράξεις σύμφωνα με τις ανάγκες και τις συνθήκες του αντλούμενου υγρού. Το αρχικό σχέδιο πτερωτής μπορεί εύκολα να προσαρμοστεί, (όταν τορνιστεί), ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις απόδοσης του πελάτη.

**S-CHANNEL
IMPELLER**

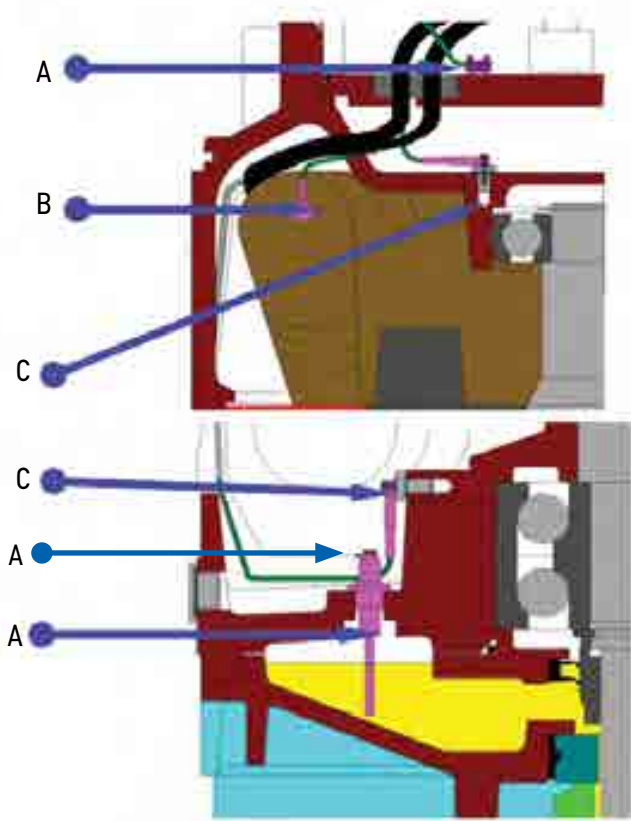


Οι πτερωτές **PXFLOW** είναι δυναμικά-υδροδυναμικά ζυγοσταθμισμένες και κατασκευασμένες σύμφωνα με αυστηρά όρια ανοχών για περιορισμό των ανεπιθύμητων κραδασμών.

* όχι για το PXO, PX1-65

Συστήματα προστασίας

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



A. ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Όλες οι αντλίες PXFLOW περιλαμβάνουν δύο αισθητήρες υγρασίας που συνδέονται μεταξύ τους σε σύνδεση κατά σειρά. Και οι δύο αισθητήρες συνδέονται σε ένα πλεκτρονικό σύστημα παρακολούθησης υγρασίας για τον εντοπισμό οποιασδήποτε αύξησης υγρασίας εντός των παρακάτω περιοχών:

- Περιοχή σύνδεσης τερματικών (άνω πλευρά κινητήρα).
- Εντός του περιβλήματος του κινητήρα.
- Θάλαμο λαδιού της μονάδας στεγανοποίησης με κασέτα.

B. ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Όλες οι αντλίες PXFLOW διαθέτουν θερμικούς αισθητήρες για προστασία του στάπι από υπερθέρμανση και καταστροφής της περιέλιξης σε περίπτωση δυσλειτουργίας του κινητήρα. Η θερμική προστασία στην στάνταρ έκδοση του κινητήρα αποτελείται από τρία διμεταλλικά στοιχεία συνδεδεμένα σε σειρά που βρίσκονται σε κάθε φάση της περιέλιξης του κινητήρα. Άν το επιθυμεί ο πελάτης διατίθενται και αισθητήρες PTC ή PT 100.

C. ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ

Στις μεγαλύτερες αντλίες μας, (από τη σειρά PX3 και άνω), οι άνω* και κάτω βάσεις ρουλεμάν είναι δυνατό να εξοπλιστούν με αισθητήρες θερμοκρασίας PT100, οι οποίοι προσφέρουν την απαραίτητη προστασία στις υπερβολικές θερμοκρασίες.

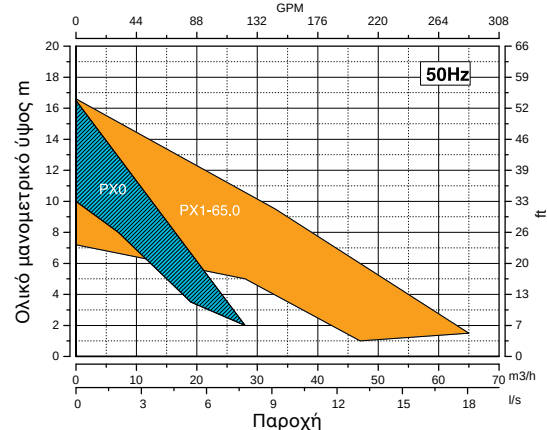
*μόνο για PX4 (M4series), PX5, PX6

PX450:
Μονάδα ρελέ
για παρακολούθηση
και προστασία για
τις PXFLOW
υποβρύχιες αντλίες



ΣΕΙΡΕΣ PX0.PX1-65 ΜΕ VORTEX ΠΤΕΡΩΤΗ

Οι αντλίες PX0 και PX1-65 κατασκευάζονται από χυτοσίδηρο και διαθέτουν πτερωτή vortex ειδικά σχεδιασμένη για την άντληση λυμάτων και άλλων ακάθαρτων υδάτων. Η σειρά PX0, για μονοφασική τάση, διατίθεται με ή χωρίς φλοτερδιακόπτη και θερμική προστασία. Κατόπιν επιθυμίας του πελάτη υπάρχει δυνατότητα εξοπλισμού τους και με θερμική προστασία διάταξης για τριφασική τάση.



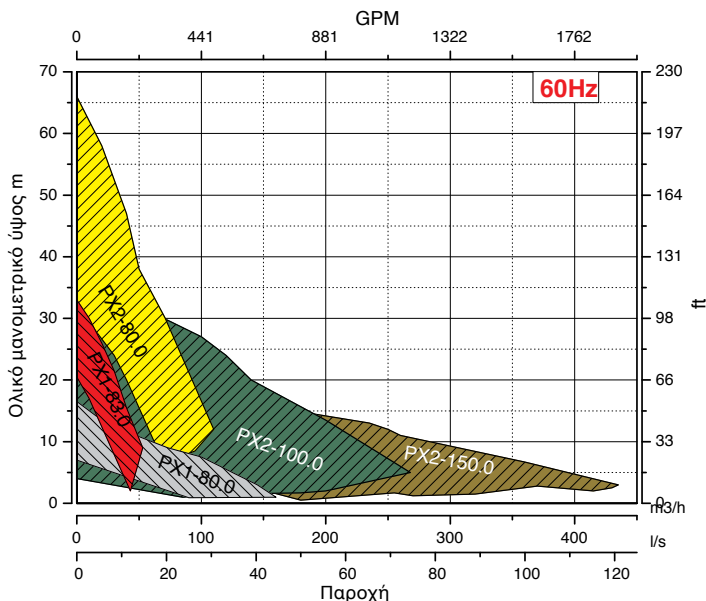
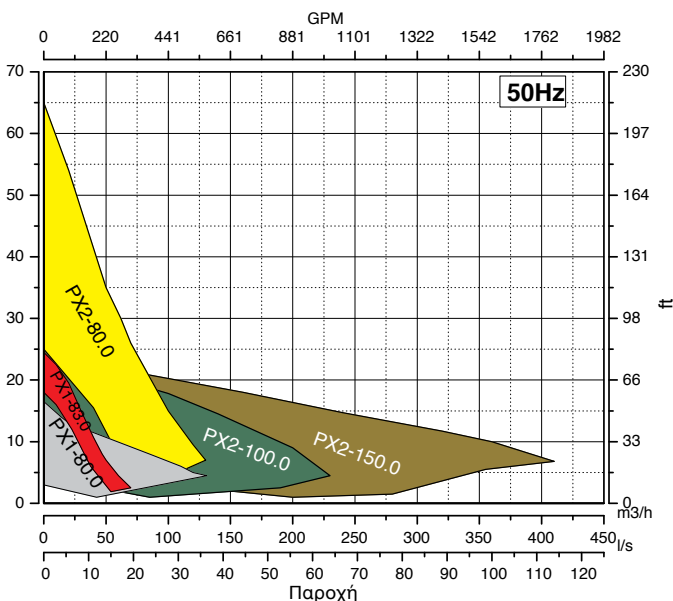
PX1, PX2



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Έσωτερικό σύστημα ψύξης κινητήρα με «ECOFLU» (κλειστό κύκλωμα με μανδύα ψύξης)
- Σύστημα στεγανοποίησης με κασέτα «FAST SEAL»
- Εύκολα ρυθμιζόμενο σύστημα μείωσης διάκενων πτερωτής καναλιού «Reducer»* σε κάθε τύπο εγκατάστασης για καλύτερες αποδόσεις και λιγότερες περιπτώσεις εμφράξεων
- Τάπα λαδιού με στόμιο απορροής
- Δυνατότητα επιλογής* μεταξύ πτερωτής καναλιού ή vortex που προσαρμόζονται στον ίδιο σαλίγκαρο
- Σύστημα συναρμολόγησης/αποσυναρμολόγησης Fast lock με μόνο δύο ταχυπαξιμάδια για εύκολη και γρήγορη επιθεώρηση του σαλίγκαρου/πτερωτής (σημαντικό πλεονέκτημα η σημαντική μείωση των ωρών εργασίας)
- Ηλεκτρικός κινητήρας **PXFLOW** - μέρον κινητήρα SIEMENS-INNOMOTICS στάνταρ IE1 ή IE2, υψηλής απόδοσης IE3 και υπερυψηλής απόδοσης IE4 προαιρετικά για τα περισσότερα μεγέθη κινητήρων με κλάση μόνωσης F (για 155 Βαθμούς Κελσίου) στην πρότυπη έκδοση (κλάσης H προαιρετικά)
- Τάπα επιθεώρησης κινητήρα
- Είσοδος καλωδίου στην κεφαλή της αντλίας
- Χειρολαβή από ανοξείδωτο χάλυβα

*Οι εκδόσεις PX1-83.0, PX2-80.0 είναι διαθέσιμες μόνο με πτερωτή Vortex και δεν διαθέτουν δακτυλίους φθοράς.



Μοντέλο	PX1-80.0	PX1-83.0	PX2-80.0	PX2-100.0 / PX2-103	PX2-150.0 / PX2-153.0
50Hz	1.5-3.5 kW	4-5 kW	4-13.5 kW	3-15 kW	3-15 kW
60Hz	2.5-6 HP	6-7.5 HP	7.5-20 HP	4.6-25 HP	4.6-25 HP
Κινητήρας	2/4/6 pole	2 pole	2/4 pole	4/6 pole	4/6 pole
Φλάντζα εξόδου αντλίας	80-100/3"-4"	65-80/2 1/2"-3"	80/3"	100/4"	150/6"
Φλάντζα εισόδου αντλίας	80-100/3"-4"	100/4"	80/3"	100/4"	150/6"
Τύποι πτερωτής	καναλιού / vortex	vortex	vortex	καναλιού / vortex / S-CHANNEL IMPELLER	καναλιού / vortex / S-CHANNEL IMPELLER
Διαθέσιμοι τύποι εγκατάστασης	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/μεταφερόμενου

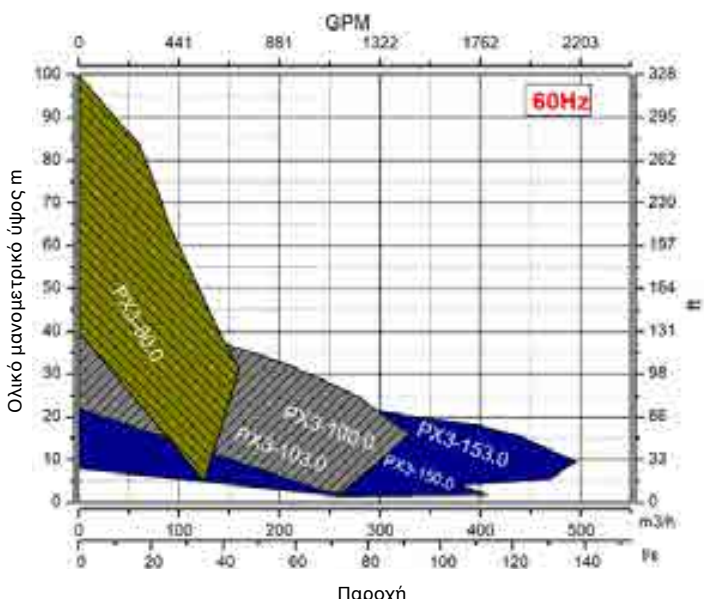
PXFLOW® Series

PX3

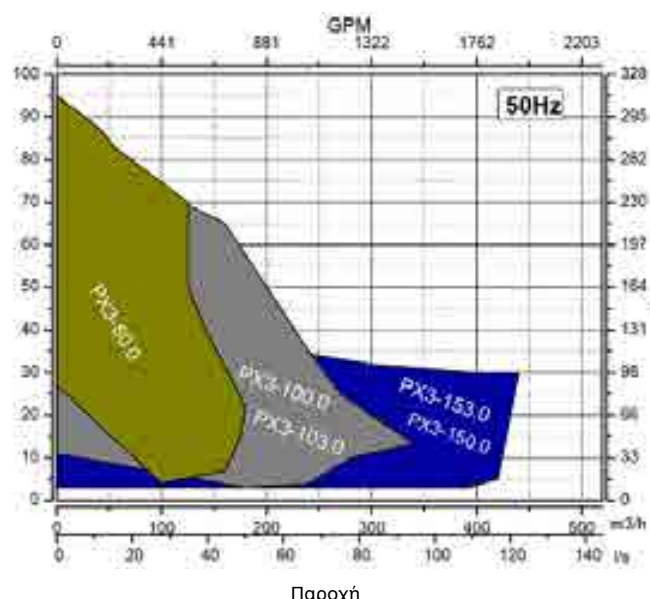
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Εσωτερικό σύστημα ψύξης κινητήρα με «ECOFLU» (κλειστό κύκλωμα με μανδύα ψύξης)
- Σύστημα στεγανοποίησης με κασέτα «FAST SEAL»
- Εύκολα ρυθμιζόμενο σύστημα μείωσης διάκενων πτερωτής καναλιού «Reducer»* σε κάθε τύπο εγκατάστασης για καλύτερες αποδόσεις και λιγότερες περιπτώσεις εμφράξεων
- Τάπα λαδιού με στόμιο απορροής
- Δυνατότητα επιλογής* μεταξύ πτερωτής καναλιού ή vortex που προσαρμόζονται στον ίδιο σαλίγκαρο
- Σύστημα συναρμολόγησης/αποσυναρμολόγησης Fast lock με μόνο τέσσερα ταχυπαξιμάδια για εύκολη και γρήγορη επιθεώρηση του σαλίγκαρου/πτερωτής (σημαντικό πλεονέκτημα η σημαντική μείωση των ωρών εργασίας)
- Ηλεκτρικός κινητήρας PXFLOW - μέρον κινητήρα SIEMENS-INNOMOTICS στάνταρ IE1 ή IE2, υψηλής απόδοσης IE3 και υπερυψηλής απόδοσης IE4 προαιρετικά για τα περισσότερα μεγέθη κινητήρων με κλάση μόνωσης F (για 155 βαθμούς Κελσίου) στην πρότυπη έκδοση (κλάσης H προαιρετικά)
- Τάπα επιθεώρησης κινητήρα
- Είσοδος καλωδίου στην κεφαλή της αντλίας
- Χειρολαβή από ανοξείδωτο χάλυβα

* Η έκδοση PX3-80.0 είναι διαθέσιμη μόνο με πτερωτή Vortex και δεν διαθέτει δακτυλίους φθοράς.



Ολοκλαυνωτικό ύψος m



Μοντέλο	PX3-80.0	PX3-100.0 / PX3-103	PX3-150.0 / PX3-153
50Hz	8-55kW	8-55kW	7.5-45kW
60Hz	19-75HP	19-75HP	19-55HP
Κινητήρας	2pole	2/4/6pole	4/6pole
Φλάντζα εξόδου αντλίας	80-100/3"-4"	100/4"	150/6"
Φλάντζα εισόδου αντλίας	80-100/3"-4"	100/4"	150/6"
Τύποι πτερωτής	vortex	καναλιού / vortex / S-CHANNEL IMPELLER	καναλιού / vortex / S-CHANNEL IMPELLER
Διαθέσιμοι τύποι εγκατάστασης	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/ μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/ μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ξηρού/ μεταφερόμενου

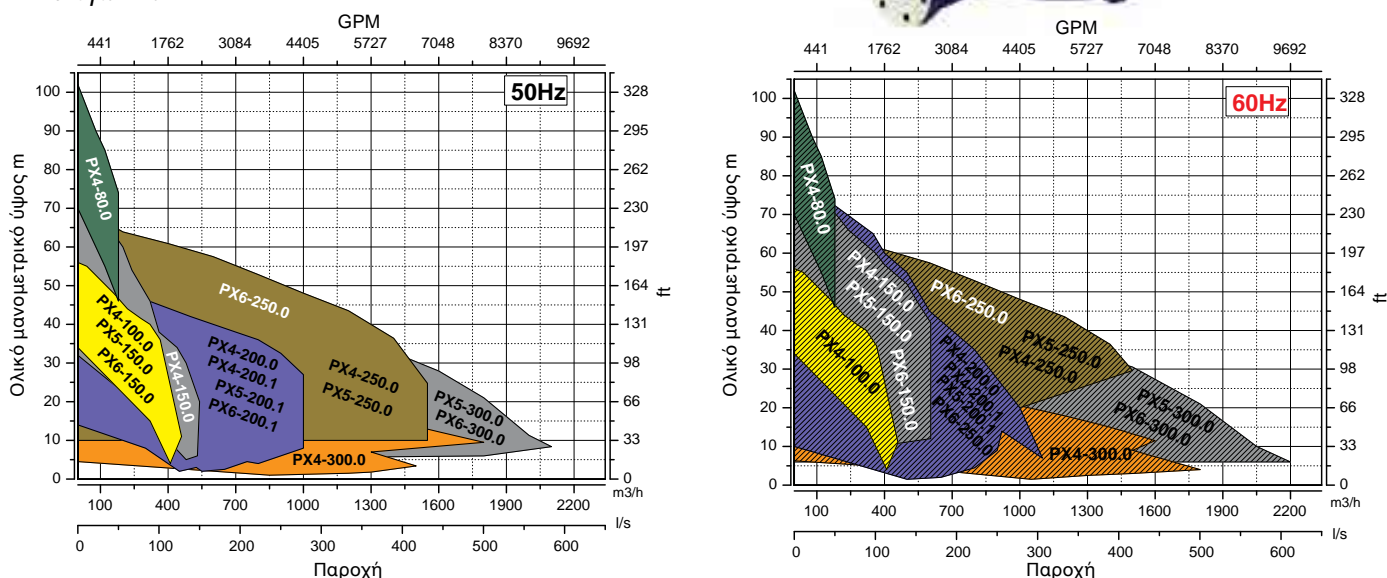
PX4, PX5, PX6

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Εσωτερικό σύστημα ψύξης κινητήρα με «ECOFLU» (κλειστό κύκλωμα με μανδύα ψύξης)
- Σύστημα στεγανοποίησης με κασέτα «FAST SEAL»
- Εύκολα ρυθμιζόμενο σύστημα μείωσης διάκενων πτερωτής καναλιού «Reducer» σε κάθε τύπο εγκατάστασης για καλύτερες αποδόσεις και λιγότερες περιπτώσεις εμφράξεων
- Τάπα λαδιού με στόμιο απορροής
- Ελεύθερη επιλογή* μεταξύ πτερωτής καναλιού ή vortex με δυνατότητα τοποθέτησης στον ίδιο σαλίγκαρο
- Σύστημα συναρμολόγησης/αποσυναρμολόγησης Fast lock με μόνο έξι ταχυπαξιμάδια** για εύκολη και γρήγορη επιθεώρηση του σαλίγκαρου/πτερωτής (σημαντικό πλεονέκτημα η σημαντική μείωση των ωρών εργασίας)
- Ηλεκτρικός κινητήρας **PXFLOW** - μέρος κινητήρα SIEMENS-INNOMOTICS στάνταρ IE1 ή IE2, υψηλής απόδοσης IE3 και υπερυψηλής απόδοσης IE4 προαιρετικά για τα περισσότερα μεγέθη κινητήρων με κλάση μόνωσης F (για 155 Βαθμούς Κελσίου) στην πρότυπη έκδοση (κλάσης H προαιρετικά)
- Τάπα επιθεώρησης κινητήρα
- Είσοδος καλωδίου στην κεφαλή της αντλίας
- Χειρολαβή από ανοξείδωτο χάλυβα

* Η έκδοση **PX4-80.0** είναι διαθέσιμη μόνο με πτερωτή *Vortex* και δεν διαθέτει δακτυλίους φθοράς.

** όχι για **PX6**



Μοντέλο	PX4-80.0	PX4-100.0	PX4-150.0 PX5-150.0 PX6-150.0	PX4-200.0 PX4-200.1 PX5-200.1 PX6-200.1	PX4-250.0 PX5-250.0 PX6-250.0	PX4-300.0 PX5-300.0 PX6-300.0
50Hz	30-150kW	30-170kW	30-170kW	30-170kW	30-170kW	30-170kW
60Hz	46-200HP	46-220HP	15-220HP	15-220HP	15-220HP	15-220HP
Κινητήρας	2 pole	2/4 pole	2/4 pole	4/6/8 pole	4/6/8 pole	4/6/8 pole
Φλάντζα εξόδου αντλίας	80-100/3"-4"	100/4"	150/6"	200/8"	250/10"	300/12"
Φλάντζα εισόδου αντλίας	80-100/3"-4"	100/4"	150/6"	200/8"	250/10"	300/12"
Τύποι πτερωτής	vortex	καναλιού / vortex	καναλιού / vortex	καναλιού / vortex	καναλιού / vortex	καναλιού / vortex
Διαθέσιμοι τύποι εγκατάστασης	εμβαπτιζόμενου/ ξηρού/μεταφερόμ.	εμβαπτιζόμενου/ ξηρού/μεταφερόμ.	εμβαπτιζόμενου/ ξηρού/μεταφερόμ.	εμβαπτιζόμενου/ ξηρού/μεταφερόμ.	εμβαπτιζόμενου/ ξηρού/μεταφερόμ.	εμβαπτιζόμενου/ ξηρού/μεταφερόμ.

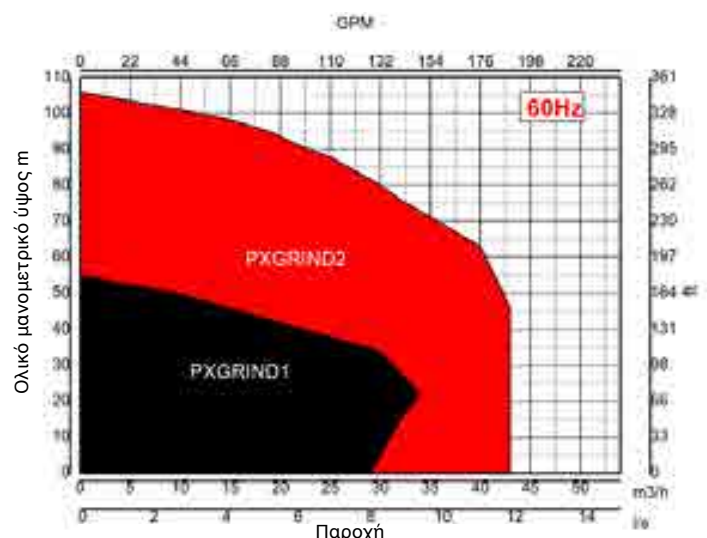
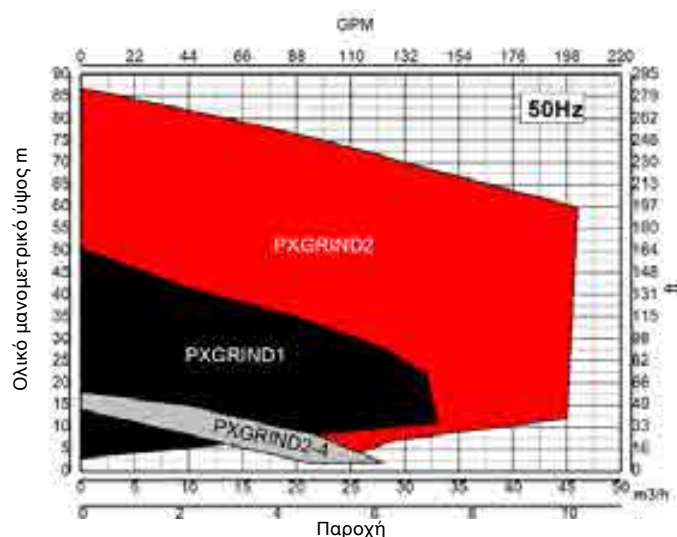
PXGRIND® Series

ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΚΟΠΤΗΡΕΣ

Οι αντλίες PXGRIND διαθέτουν σύστημα κοπτήρων που μειώνει αποτελεσματικά το μέγεθος των στερεών και ινδιών υλικών όπως χαρτί, ύφασμα, πλαστικό κ.τ.λ. σε μικρά σωματίδια τα οποία απομακρύνονται μέσα από σωλήνες σχετικά μικρής διαμέτρου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σύστημα τεμαχισμού από ανοξείδωτο ατσάλι με ελάχιστη σκληρότητα 55 HRC
- Εσωτερικό σύστημα ψύξης κινητήρα με «ECOFLU» (κλειστό κύκλωμα με μανδύα ψύξης)
- Σύστημα στεγανοποίησης με κασέτα «FAST SEAL»
- Εύκολα προσαρμόσιμο σύστημα καθαρισμού διακένων πτερωτής καναλιού «Reducer» για καλύτερες αποδόσεις και λιγότερες περιπτώσεις εμφράξεως
- Τάπα λαδιού με στόμιο
- Πολυκάναλη πτερωτή από σφαιροειδή
- Σύστημα συναρμολόγησης/αποσυναρμολόγησης Fast lock με μόνο δύο ταχυπαξιμάδια για εύκολη και γρήγορη επιθεώρηση του σαλίγκαρου/πτερωτής (σημαντικό πλεονέκτημα η σημαντική μείωση των ωρών εργασίας)
- Ηλεκτρικός κινητήρας **PXFLOW** - μέρη κινητήρα SIEMENS-INNOMOTICS στάνταρ IE1 ή IE2, υψηλής απόδοσης IE3 και υπερυψηλής απόδοσης IE4 προαιρετικά για τα περισσότερα μεγέθη κινητήρων
- Τάπα επιθεώρησης κινητήρα
- Είσοδος καλωδίου στην κεφαλή της αντλίας
- Χειρολαβή από ανοξείδωτο χάλυβα



Model	PXGRIND1	PXGRIND2
Rating 50Hz	3-5kW	4-15kW
Rating 60Hz	6-7.5HP	10-25HP
Κινητήρας	2 pole	2/4 pole
Φλάντζα εξόδου αντλίας	50/2"	50/2"
Φλάντζα εισόδου αντλίας	Κοπτήρες	Κοπτήρες
Τύποι πτερωτής	Καναλιού	Καναλιού
Διαθέσιμοι τύποι εγκατάστασης	εμβαπτιζόμενου/ μεταφερόμενου	εμβαπτιζόμενου/ μεταφερόμενου

Ποιότητα & Τεχνολογία

Αντλίες Chopper

Η σειρά PXChopper είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα κοπής στην είσοδο της αντλίας [κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα με σκληρότητα 55 HRC] το οποίο μειώνει αποτελεσματικά το μέγεθος όλων των φθαρτών στερεών σωμάτων προτού περάσουν μέσα από την αντλία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σύστημα κοπής κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα με ελάχιστη σκληρότητα 55 HRC
- Εσωτερικό σύστημα ψύξης κινητήρα με «ECOFLU» [κλειστό σύστημα με μανδύα ψύξης]
- Σύστημα στεγανοποίησης με κασέτα «FAST SEAL»
- Εύκολα προσαρμοζόμενο σύστημα καθαρισμού διακένων πτερωτής καναλιού «Reducer» για καλύτερες αποδόσεις και λιγότερες περιπτώσεις εμφράξεως
- Τάπα λαδιού με στόμιο απορροής
- Πολυκάναλη πτερωτή από σφαιροειδή ή πτερωτή vortex
- Σύστημα συναρμολόγησης/αποσυναρμολόγησης Fast lock με μόνο δυο ταχυπαξιμάδια για εύκολην και γρήγορη επιθεώρηση του σαλίγκαρου/πτερωτής [σημαντικό πλεονέκτημα η σημαντική μείωση των ωρών εργασίας]
- Ηλεκτρικός κινητήρας **PXFLOW** - μέρη κινητήρα SIEMENS-INNOMOTICS στάνταρ IE1 ή IE2, υψηλής απόδοσης IE3 και υπερυψηλής απόδοσης IE4 προαιρετικά για τα περισσότερα μεγέθη κινητήρων με κλάση μόνωσης F [για 155 θαθμούς Κελσίου] στην πρότυπη έκδοση [κλάσης Η προαιρετικά]. Δυνατότητα IE4 ως επιλογή για ορισμένα μεγέθη
- Είσοδος καλωδίου στην κεφαλή της αντλίας
- Τάπα επιθεώρησης κινητήρα
- Χειρολαβή από ανοξείδωτο χάλυβα



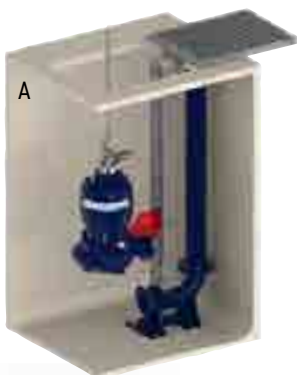
(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕ
ΠΤΕΡΩΤΗ **KΑΝΑΛΙΟΥ**)



(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕ
ΠΤΕΡΩΤΗ **VORTEX**)



Διάταξη



ΤΥΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

A. Εγκατάσταση εμβαπτιζόμενου τύπου

Το αυτοκατευθυνόμενο σύστημα ζεύξης επιτρέπει τη γρήγορη και αποτελεσματική επιθεώρηση του αντλητικού συγκροτήματος. Η βάση σύνδεσης κατάθλιψης με γωνία (DCB) είναι καλά στερεωμένη στον πυθμένα του φρεατίου. Η έξοδος κατάθλιψης της αντλίας είναι πλήρως ευθυγραμμισμένη με το άνοιγμα της DCB και η σύνδεση παραμένει σφραγισμένη από το θάρος της ίδιας της αντλίας.



B. Εγκατάσταση ξηρού τύπου

Σε αυτήν την περίπτωση μια αντλία **PXFLOW** με σύστημα ECOFLU (εσωτερικό σύστημα ψύξης κινητήρα) εγκαθίσταται σε ξηρό θάλαμο. Όλες οι σωληνώσεις συνδέονται άμεσα με τον σαλίγκαρο της αντλίας (κεφαλή αναρρόφησης και κατάθλιψης). Το σύστημα σύνδεσης fast lock επιτρέπει την γρήγορη επιθεώρηση του συγκροτήματος κινητήρα και την αφαίρεση της πτερωτής από τον σαλίγκαρο της αντλίας για εύκολη και εύχρονη επιθεώρηση. Οι αντλίες αυτές μπορούν να αντικαταστήσουν τις υπάρχουσες αντλίες με κινητήρα ξηρού τύπου και να συνεχίσουν να λειτουργούν ακόμα και αν γεμίσει με νερό ο ξηρός θάλαμος εγκατάστασης αντλίας.



Γ. Εγκατάσταση μεταφερόμενου τύπου

Αυτός ο τύπος υποβρύχιας αντλίας διαθέτει βάση μεταφοράς με ή χωρίς φίλτρο. Το εν λόγω μεταφερόμενο αντλητικό συγκρότημα μπορεί να αποτελέσει ιδιαίτερη λύση για αποστράγγιση εργοταξίων εδικά όταν είναι εξοπλισμένο με σύστημα ψύξης ECOFLU.



ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Φλάντζα κατάθλιψης και σύνδεσμος προσαρμογής ειδικά σχεδιασμένα για γρήγορη και εύκολη αντικατάσταση αντλιών άλλων εταιρειών. Οι αντλίες **PXFLOW**, ανάλογα με την προς αντικατάσταση αντλία, μπορούν να χρησιμοποιίσουν τον **προσαρμογέα σύνδεσης PXFLOW** ή τον υπάρχοντα προσαρμογέα σύνδεσης φλάντζας και μπορούν να εγκατασταθούν σε ήδη υπάρχουσες βάσεις [οι οποίες παραμένουν στον πυθμένα του αντλιοστασίου μαζί με τα συστήματα οδηγού ολίσθισης τους].



PXFLOW® Series

Ανθεκτικές στη διάβρωση αντλίες από ανοξείδωτο χάλυβα

Οι ανθεκτικές στη διάβρωση αντλίες της σειράς PXFLOW είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα 316 ή Duplex κατάλληλο για διαβρωτικά υγρά ή αλμυρό νερό. Συνιστώνται σε εφαρμογές, όπου ο χυτοσίδηρος δεν ενδείκνυται. Οι αντλίες από ανοξείδωτο χάλυβα είναι ανθεκτικές στην οξείδωση.

Το «αρθρωτό» σύστημα επιλογής υλικών των αντλιών της σειράς PXFLOW καθιστά την προσαρμογή τους σε συγκεκριμένες απαιτήσεις εύκολη και οικονομική για τον πελάτη.

Όλα τα υλικά κατασκευάζονται από ανοξείδωτο χάλυβα 316L ή Duplex για να αντιστοιχούν στην ποιότητα της σειράς PXFLOW.



PXFLOW® Series



«ΑΡΘΡΩΤΟ» ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ PXFLOW

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1. Πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα 316 ή Duplex
Σαλίγκαρος και κέλυφος κινητήρα από χυτοσίδηρο
Ειδική εξωτερική ασφάλεια στεγανού από ανοξείδωτο χάλυβα 316
2. Παρόμοια με το 1 με κεραμική επίστρωση στο εσωτερικό του σαλίγκαρου και στα κάτω μέρη του κινητήρα (που έρχονται σε επαφή με το αντλούμενο μέσο)
3. Πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα 316 ή Duplex
Σαλίγκαρος και κάτω μέρη κινητήρα (που έρχονται σε επαφή με το αντλούμενο μέσο) από ανοξείδωτο χάλυβα 316 ή Duplex
Ειδική εξωτερική ασφάλεια στεγανού από ανοξείδωτο χάλυβα 316
Άξονας ρότορα, περίβλημα κασέτας (προστατευτικό δακτυλίδι άξονα) από Duplex
4. Εξωτερικό κέλυφος κινητήρα (τμήματα που έρχονται σε επαφή με υγρό μέσο) ή συνδυασμός με ορισμένα μέρη του κινητήρα με μανδύα ψύξης (σειρά PX4) από ανοξείδωτο χάλυβα 316. Προσαρμογή με Duplex κατόπιν αιτήματος
Σαλίγκαρος και πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα 316 ή Duplex
Ειδική εξωτερική ασφάλεια στεγανού από ανοξείδωτο χάλυβα 316
Άξονας ρότορα, περίβλημα κασέτας (προστατευτικό δακτυλίδι άξονα) από Duplex

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ №3



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ №4

PX4-300
ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΨΥΞΗΣ



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ №4



PXFLOW® Series

ΣΤΑΝΤΑΡ ΒΑΦΗ

Χρήση δύο συστατικών, εποξική βαφή τροποποιημένη με ροτίνη.

Η ειδική βαφή για βελτίωση του χρόνου ζωής παρέχει εξειδικευμένη προστασία στις περισσότερες εφαρμογές.

Όπως οξείδωση, διάβρωση, χημική επίθεση και τριβή.

Υψηλής σκληρότητας και αντοχής σε φθορά βαφές.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Ελαστομερή, ψεκάσιμη επίστρωση για προστασία (στην πτερωτή και το εσωτερικό του σαλίγκαρου της αντλίας)

Προστασία κατά της διάβρωσης και της σπολαίωσης (στην πτερωτή και το εσωτερικό του σαλίγκαρου της αντλίας).





Στην Παπαντωνάτος ΑΒΕΕ είμαστε υπερήφανοι που οι ελληνικές αντλίες FLOWPAP και PXFLOW της εταιρείας μας, για άντληση καθαρού ύδατος και λυμάτων αντίστοιχα, μας κατέστησαν μία από τις ταχύτερα αναπτυσσόμενες κατασκευάστριες εταιρείες αντλιών στη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Το μεγάλο δίκτυο διανομέων και ειδικών τεχνικής υποστήριξης που διαθέτουμε σε Αμερική, Ευρώπη, Ασία, Ειρηνικό και Μέση Ανατολή αναπτύσσεται ταχέως. Αναζητήστε έναν από τους εξειδικευμένους συνεργάτες μας κοντά στην περιοχή σας και η ομάδα τεχνικής και μηχανολογικής υποστήριξης της εταιρείας μας θα απαντήσει σε κάθε τεχνικό ζήτημα και θα επιλύσει κάθε νέο ζήτημα που θα αντιμετωπίσετε.



Επικοινωνήστε μαζί μας για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τα σημεία πώλησης και σέρβις κοντά στην περιοχή σας

 **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ-ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ**

Οδός Ρούμελης και Καπετάν Ζαχαριά (πρώον Αφών Ντούνα) 1
 Τ.Θ. 46546, 13677 Αχαρνές Αττική
 Τηλ: 210 2431111, Fax: 210 2431601
 e-mail: sales@papantonatos.gr

www.papantonatos.gr

