

Φύλλο στοιχείων: PB 400 EA

Υδραυλικά στοιχεία

Μέγιστη πίεση λειτουργίας p	0 bar
Στόμιο κατάθλιψης	G 1¼
Ελάχ. θερμοκρασία υγρού T_{min}	5 °C
Μέγ. θερμοκρασία υγρού T_{max}	80 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος ελάχ. T_{min}	0 °C
Μέγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος T_{max}	40 °C

Υλικά

Πτερωτή	PPO/PS-GF30
---------	-------------

Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγωγείας

Κατασκευαστής	Wilo
Όνομασία προϊόντος	PB 400 EA
Αριθμός EAN	4048482757063
Κωδικός τεμαχίου	3068138
Καθαρό βάρος περ. m	11 kg
Μικτό βάρος περ. m	12.5 kg
Μήκος με τη συσκευασία	320 mm
Ύψος με τη συσκευασία	260 mm
Πλάτος με τη συσκευασία	290 mm
Ιδιότητες συσκευασίας	Συσκευασία πώλησης
Τρόπος συσκευασίας	Ευρωπαϊκή παλέτα
Ελάχιστη ποσότητα παραγωγείας	1

Στοιχεία κινητήρα

Ηλεκτρική σύνδεση	1~230 V, 50 Hz
Όνομαστική ισχύς P_2	0.40 kW
Όνομαστικό ρεύμα I_N	2.53 A
Όνομαστική ταχύτητα n	2900 1/min
Κατηγορία μόνωσης	F
Βαθμός προστασίας	IPX4

Διαστάσεις εγκατάστασης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	G 1¼
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	G 1¼

Τεχνική περιγραφή: PB 400 EA

Φυγοκεντρική αντλία κανονικής αναρρόφησης, μίας βαθμίδας για την αυτόματη διανομή νερού/αύξηση πίεσης από δοχείο (π.χ. υπερυψωμένη δεξαμενή) σε σημεία εξαγωγής που βρίσκονται σε χαμηλότερο επίπεδο σε μονοκατοικίες και οικίες δύο οικογενειών.

Η αυτόματη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση πραγματοποιείται χάρη στον ενσωματωμένο διακόπτη ταχύτητας ροής.

Όταν το σημείο εξαγωγής είναι ανοιχτό, το νερό ρέει από το δοχείο στην αντλία.

Η δημιουργημένη ταχύτητα ροής θέτει σε λειτουργία την αντλία μέσω του διακόπτη ταχύτητας ροής που είναι ενσωματωμένος στο στόμιο κατάθλιψης.

Όταν το σημείο εξαγωγής είναι κλειστό, η αντλία τίθεται εκτός λειτουργίας εξαιτίας της απουσίας ταχύτητας ροής.

Πλεονεκτήματα προϊόντος

- Σταθερή πίεση νερού χάρη στην αυτόματη λειτουργία
- Υψηλή ασφάλεια λειτουργίας και προστασία ξηρής λειτουργίας χάρη στον ενσωματωμένο διακόπτη ταχύτητας ροής
- Στάνταρ ενσωματωμένη θερμική προστασία κινητήρα
- Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία
- Προστασία έναντι διάβρωσης χάρη στην επίστρωση του υδραυλικού συστήματος αντλίας

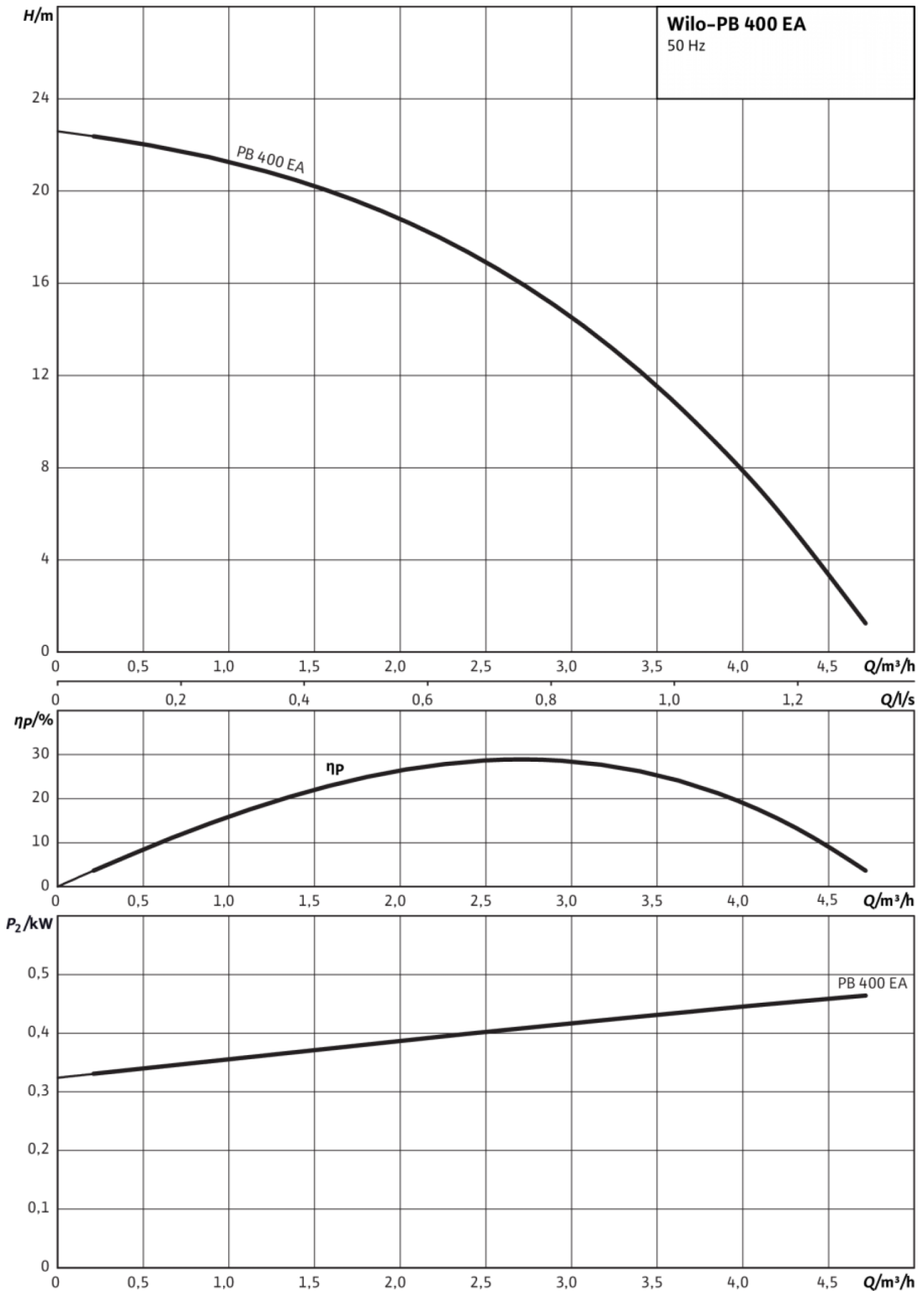
Περιεχόμενο παράδοσης

- Αντλία
- Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
- Αξεσουάρ εγκατάστασης: από 2 ρακόρ, μαστοί και παρεμβύσματα

Στοιχεία λειτουργίας		Δεδομένα προϊόντων	
Υγρό	Water	Μέγιστη πίεση λειτουργίας P_N	3 bar
		Ελάχ. θερμοκρασία υγρού T_{min}	5 °C
		Μέγ. θερμοκρασία υγρού T_{max}	80 °C
		Μέγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος T_{max}	40 °C
Υλικά		Στοιχεία κινητήρα	
Πτερωτή	PPO/PS-GF30	Ηλεκτρική σύνδεση	1~230 V, 50 Hz
		Ανοχή τάσης	±10 %
		Ονομαστική ισχύς P_2	0.40 kW
		Ονομαστικό ρεύμα I_N	2.53 A
		Ονομαστική ταχύτητα n	2900 1/min
		Κατηγορία μόνωσης	F
		Βαθμός προστασίας	IPX4
Διαστάσεις εγκατάστασης		Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας	
Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	G 1 ¼	Κατασκευαστής	Wilo
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	G 1 ¼	Ονομασία προϊόντος	PB 400 EA
		Καθαρό βάρος περ. m	11 kg
		Κωδικός τεμαχίου	3068138

Χαρακτηριστικά διαγράμματα: PB 400 EA

PB S 400 EA



Πληροφορίες παραγγελίας: PB 400 EA

Κατασκευαστής	Wilo
Όνομασία προϊόντος	PB 400 EA
Αριθμός EAN	4048482757063
Κωδικός τεμαχίου	3068138
Μικτό βάρος περ. <i>m</i>	12.5 kg
Καθαρό βάρος περ. <i>m</i>	11 kg
Συνολικό μήκος <i>L</i>	300.0 mm
Ύψος χωρίς συσκευασία <i>H</i>	216 mm
Χρώμα	πράσινο/μαύρο
Ιδιότητες συσκευασίας	Συσκευασία πώλησης
Τρόπος συσκευασίας	Ευρωπαϊκή παλέτα
Αριθμός ανά στρώση	8
Πλάτος χωρίς συσκευασία <i>L</i>	270.0 mm
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας	1
Αριθμός ανά παλέτα	24