

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		<b>4029062</b>			
	1	<p><b>STAR-Z 25/2</b></p> <p>Ο κυκλοφορητής αυτός είναι κατάλληλος μόνο για πόσιμο νερό. Κυκλοφορητής πόσιμου, ζεστού νερού, υδρολίπαντη αντλία σταθερών στροφών για ενσωμάτωση σε σωληνώσεις. Κινητήρας ανθεκτικός σε ρεύμα εμπλοκής Περίβλημα αντλίας από ερυθρό χυτοσίδηρο, πτερωτή από πλαστικό ενισχυμένο με υαλονήματα, κεραμικός άξονας με κουζινέτα άνθρακα αδιαβροχοποιημένα με τεχνητές ρητίνες.</p> <p><b>Στοιχεία λειτουργίας</b>            Υγρό: Νερό 100 %            Θερμοκρασία υγρού: 20,00 °C            Ταχύτητα ροής:            Μανομετρικό:            θερμοκρασία υγρού: 2...65 °C            θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0...40 °C            Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar            Μέγιστη επιτρεπόμενη συνολική σκληρότητα σε συστήματα κυκλοφορίας πόσιμου νερού: 3.21 mmol/l (18°dH)</p> <p><b>Στοιχεία κινητήρα</b>            Εκπομπή ραδιοπαρεμβολών: EN 61000-6-3            Αντοχή σε παρεμβολές: EN 61000-6-2            Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V/50 Hz            Απορροφώμενη ισχύς: 46 W            Ταχύτητα μέγ.: 2700 1/min            Ονομαστικό ρεύμα: 0,22 A            Βαθμός προστασίας κινητήρα: IP44            Στυπιοθλίπτης καλωδίου: 1 x PG11</p> <p><b>Υλικά</b>            Κέλυφος αντλίας: CC499K            Πτερωτή: PPE-GF30            Άξονας: Κεραμικό οξειδίο            Υλικό εδράνου: Άνθρακας, εμποτισμένος με συνθετική ρητίνη</p> <p><b>Διαστάσεις εγκατάστασης</b>            Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης: G 1½, PN10            Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη: G 1½, PN10            Μήκος κατασκευής: 180 mm</p> <p><b>Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας</b>            Κατασκευαστής: Wilo            Ονομασία προϊόντος: STAR-Z 25/2            Καθαρό βάρος περ.: 2,4 kg            Κωδικός τεμαχίου: 4029062</p>			ιή κατ. Ζήτησης κατ. Ζήτησης

Συνολική τιμή κατ. Ζήτησης

**Πελάτης**

## Τεχνικά στοιχεία

### Στάνταρ αντλία υγρολίπαντου κινητήρα STAR-Z 25/2

Όνομα έργου

Έργο χωρίς όνομα 2020-04-23 16:10:18.923

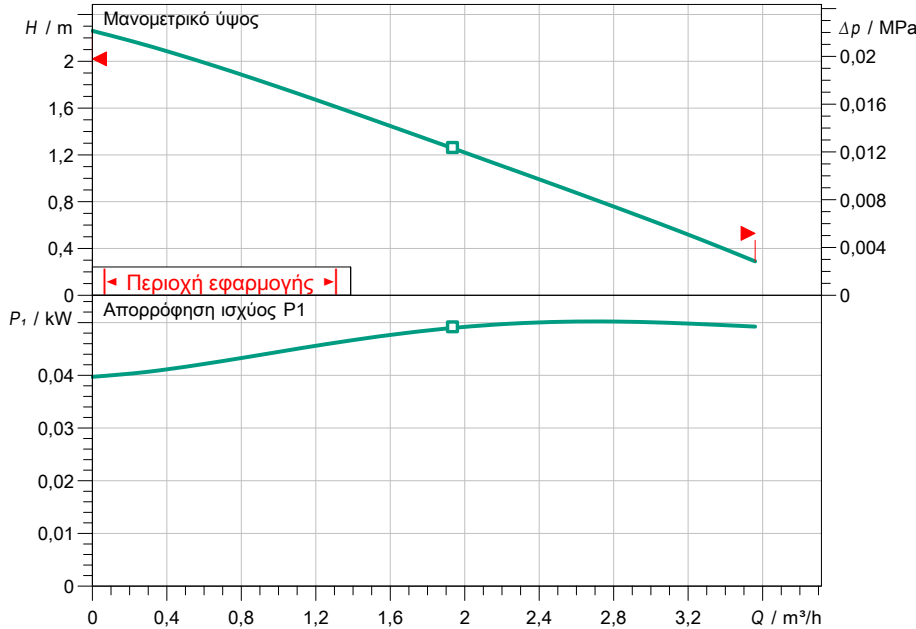
Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

Νο θέσης πελάτη

Ημερομηνία 23.04.2020

**Χαρακτ. πεδίο**



**Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας**

Παροχή	
Μανομετρικό	
Υγρό κυκλοφορίας	Νερό 100 %
Θερμοκρασία υγρού	20,00 °C
Πυκνότητα	998,30 kg/m <sup>3</sup>
Κινηματικό ιξώδες	1,00 mm <sup>2</sup> /s

**Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)**

Παροχή	
Μανομετρικό	
Απορρόφηση ισχύος P1	

**Στοιχεία προϊόντος**

Στάνταρ αντλία υγρολίπαντου κινητήρα STAR-Z 25/2	
Μεγ. πίεση λειτουργίας	1 MPa
Θερμοκρασία υγρού	2 °C ... + 65 °C
Μεγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος	40 °C
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3.21 mmol/l (18°dH)

**Στοιχεία κινητήρα**

Ηλεκτρική σύνδεση	1~ 230 V / 50 Hz
Επιτρεπτή ανοχή τάσης	±10 %
Μέγιστος αριθμός στροφών	... 2700 1/min
Απορρόφηση ισχύος P1	0,046 kW
Κατανάλωση ρεύματος	...
Βαθμός προστασίας	IP44
Κατηγορία μόνωσης	F
Προστασία κινητήρα	Type of connecting cable

**Διαστάσεις σύνδεσης**

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	G 1 1/2, PN10
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	G 1 1/2, PN10
Μήκος κατασκευής	

**Υλικά κατασκευής**

Κέλυφος αντλίας	CC499K
Πτερωτή	PPE-GF30
Άξονας	Κεραμικό οξειδίο
Υλικό εδράνου	Άνθρακας, εμποτισμένος με συνθετική ρ...

**Πληροφορίες παραγγελίας**

Βάρος περίπου	2,4 kg
Νο είδους	4029062

