

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
----------	-------	-------	----	----------	----------

1		<b>STAR-Z NOVA T-4222650</b> STAR-Z NOVA T (ROW)		ιή κατ. Ζήτησης	κατ. Ζήτησης
---	--	---	--	-----------------	--------------

Αυτός ο κυκλοφορητής είναι κατάλληλος μόνο για πόσιμο νερό. Κυκλοφορητής πόσιμου ζεστού νερού Wilo-Star-Z NOVA T (τύπος υγρού ρότορα) για μονοκατοικία. Αντλία για ενσωμάτωση σε σωλήνωσεις, ανθεκτικός στο ρεύμα εμπλοκής σύγχρονος κινητήρας με υψηλή ροπή εκκίνησης. Ανοξειδωτο κέλυφος αντλίας από ανοξειδωτο χάλυβα, πτερωτή Noryl, κεραμικός άξονας Απορροφώμενη ισχύς 6 W. Παραδίδεται από το εργοστάσιο με θερμομονωτικό κέλυφος, σπείρωμα περιβλήματος Rp 1/2. Πλήρης αντλία με βάνα και βαλβίδα αντεπιστροφής με σπείρωμα G1, με ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη, έλεγχο θερμοκρασίας και ρουτίνα για την αναγνώριση και υποστήριξη ενός θερμικού κυκλώματος απολύμανσης από την πλευρά του λέβητα.

### Στοιχεία λειτουργίας

Υγρό: Νερό 100 %  
Θερμοκρασία υγρού: 25,00 °C  
Ταχύτητα ροής:  
Μανομετρικό:  
θερμοκρασία υγρού: 2... 95 °C  
θερμοκρασία περιβάλλοντος: 2...40 °C  
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar  
Μέγιστη επιτρεπόμενη συνολική σκληρότητα σε συστήματα κυκλοφορίας πόσιμου νερού: 3,57 mmol/l (20 °dH)

### Στοιχεία κινητήρα

Εκπομπή ραδιοπαρεμβολών: EN 61000-6-3  
Αντοχή σε παρεμβολές: EN 61000-6-2  
Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V/50 Hz  
Απορροφώμενη ισχύς: 7 W  
Ταχύτητα μέγ.: 3000 1/min  
Ονομαστικό ρεύμα: 0,05 A  
Βαθμός προστασίας κινητήρα: IP42  
Στυπιοθλίπτης καλωδίου: 1 x PG11

### Υλικά

Κέλυφος αντλίας: CW617N  
Πτερωτή: PPE/PS-GF30  
Άξονας: Κεραμικό  
Υλικό εδράνου: Άνθρακας, εμποτισμένος με συνθετική ρητίνη

### Διαστάσεις εγκατάστασης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης: G 1, PN10  
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη: G 1, PN10  
Μήκος κατασκευής: 138 mm

### Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας

Κατασκευαστής: Wilo  
Όνομασία προϊόντος: STAR-Z NOVA T (ROW)  
Καθαρό βάρος περ.: 1,215 kg  
Κωδικός τεμαχίου: 4222650

Συνολική τιμή κατ. Ζήτησης

## Τεχνικά στοιχεία

### Υδρολίπαντη αντλία υψηλής απόδοσης STAR-Z NOVA T (ROW)

Όνομα έργου

Έργο χωρίς όνομα 2020-04-23 16:33:44.280

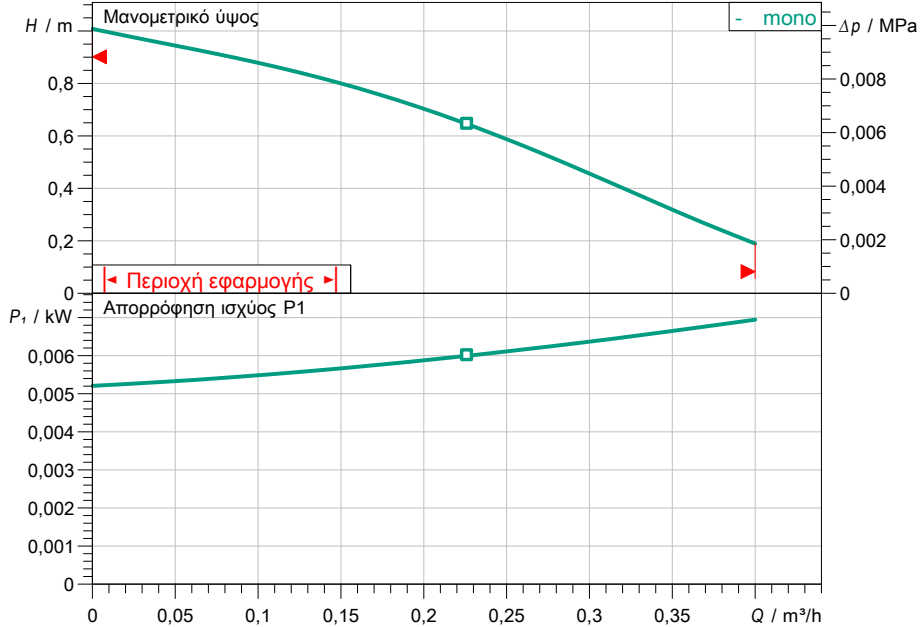
Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

Νο θέσης πελάτη

Ημερομηνία 23.04.2020

#### Χαρακτ. πεδίο



#### Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας

Παροχή	
Μανομετρικό	
Υγρό κυκλοφορίας	Νερό 100 %
Θερμοκρασία υγρού	25,00 °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

Υδρολίπαντη αντλία υψηλής απόδοσης STAR-Z NOVA T (ROW)	
Μεγ. πίεση λειτουργίας	1 MPa
Θερμοκρασία υγρού	2 °C ... +95 °C
Μεγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος	40 °C
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3,57 mmol/l (20 °dH)

#### Στοιχεία κινητήρα

Ηλεκτρική σύνδεση	1~ 230 V / 50 Hz
Επιτρεπτή ανοχή τάσης	±10 %
Μέγιστος αριθμός στροφών	... 3000 1/min
Απορρόφηση ισχύος P1	0,007 kW
Κατανάλωση ρεύματος	...
Βαθμός προστασίας	IP42
Κατηγορία μόνωσης	F
Προστασία κινητήρα	
Type of connecting cable	

#### Διαστάσεις σύνδεσης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	G1, PN10
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	G 1, PN10
Μήκος κατασκευής	

#### Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας	CW617N
Πτερωτή	PPE/PS-GF30
Άξονας	Κεραμικό
Υλικό εδράνου	Άνθρακας, εμποτισμένος με συνθετική ρ...

#### Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου	1,2 kg
Νο είδους	4222650

