

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		Όνομα: Φυγοκεντρική αντλία υψηλής πίεσης			
	1	<p>WJ-202-X-EM</p> <p>Wilo-WJ-X</p> <p>Αντλία εκτόξευσης αυτόματης αναρρόφησης μίας βαθμίδας για χρήση στην παροχή νερού, τον καταιονισμό, την εκμετάλλευση βρόχινου νερού.</p> <p>Απόδοση αντλίας αυτόματης αναρρόφησης έως 8 m χάρη στο ενσωματωμένο σύστημα Venturi.</p> <p>Ο χειρισμός της Wilo-WJ-X είναι πολύ απλός χάρη στον ενσωματωμένο διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.</p> <p>Έτοιμο για σύνδεση χάρη στο υπάρχον καλώδιο σύνδεσης (2 m) με φινις σούκο ανθεκτικό στα κτυπήματα.</p> <p>Σύνδεση για τριφασικούς τύπους μέσω ενός κιβωτίου ακροδεκτών.</p> <p>Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το υγρό είναι ανθεκτικά στη διάβρωση.</p> <p>Wilo-WJ</p> <p>Αντλία εκτόξευσης αυτόματης αναρρόφησης μίας βαθμίδας για χρήση στην παροχή νερού, τον καταιονισμό, την εκμετάλλευση βρόχινου νερού.</p> <p>Η απόδοση αντλίας αυτόματης αναρρόφησης έως 8 m πραγματοποιείται χάρη στο ενσωματωμένο σύστημα Venturi.</p> <p>Η Wilo-WJ είναι κατάλληλη για φορητή χρήση χάρη στον ενσωματωμένο διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και την ενσωματωμένη λαβή.</p> <p>Έτοιμο για σύνδεση χάρη στο υπάρχον καλώδιο σύνδεσης (2 m) με φινις σούκο ανθεκτικό στα κτυπήματα.</p> <p>Σύνδεση για τριφασικούς τύπους μέσω ενός κιβωτίου ακροδεκτών.</p> <p>Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το υγρό είναι ανθεκτικά στη διάβρωση.</p> <p>Υλικά</p> <p>Κέλυφος αντλίας: 1.4301</p> <p>Άξονας: 1.4305</p> <p>Στεγανοποίηση άξονα: CVPFF</p> <p>Υλικό στεγανοποιητικού: NBR</p> <p>Πτερωτή: 1.4301</p> <p>Στοιχεία λειτουργίας</p> <p>Υγρό: Νερό 100 %</p> <p>Θερμοκρασία υγρού: 20,00 °C</p> <p>Θερμοκρασία υγρού: 100,00 %</p> <p>Ταχύτητα ροής:</p> <p>Μανομετρικό:</p> <p>Ελάχ. θερμοκρασία υγρού: 5 °C</p> <p>Μέγ. θερμοκρασία υγρού: 35 °C</p> <p>Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 6 bar</p> <p>Στόμιο κατάθλιψης: G 1, PN10</p> <p>Μέγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος: 40 °C</p> <p>Στοιχεία κινητήρα</p> <p>Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V/50 Hz</p> <p>Ανοχή τάσης: ±6 %</p> <p>Ονομαστική ισχύς: 0,55 kW</p> <p>Ονομαστικό ρεύμα: 4 A</p> <p>Ονομαστική ταχύτητα: 2900 1/min</p> <p>Κατηγορία μόνωσης: B</p> <p>Βαθμός προστασίας: IP44</p>			ιή κατ. Ζήτησης κατ. Ζήτησης



Αρμόδιος
E-Mail
Τηλέφωνο
Φαξ
Πελάτης

Αρμόδιος
E-Mail
Τηλέφωνο

Τεχνικά Στοιχεία

Όνομα έργου Έργο χωρίς όνομα 2020-04-06 13:46:00.851

Αριθμός έργου

Ημερομηνία 06.04.2020

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		Διαστάσεις εγκατάστασης Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης: G 1, PN10 Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη: G 1, PN10			
		Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας Καθαρό βάρος περ.: 8,9 kg Κατασκευαστής: Wilo Ονομασία προϊόντος: WJ-202-X-EM Κωδικός τεμαχίου: 4081221			

Συνολική τιμή κατ. Ζήτησης

Πελάτης

Τεχνικά στοιχεία

Φυγοκεντρική αντλία υψηλής πίεσης WJ-202-X-EM

Όνομα έργου

Έργο χωρίς όνομα 2020-04-06 13:46:00.851

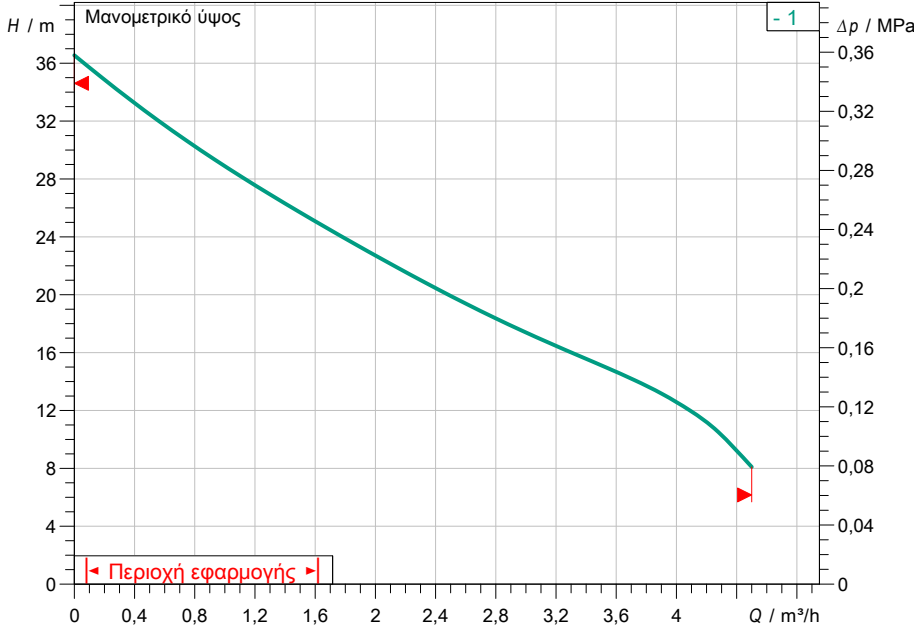
Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

Νο θέσης πελάτη

Ημερομηνία 06.04.2020

Χαρακτ. πεδίο



Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας

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

Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)

Παροχή	
Μανομετρικό	
Στοιχεία προϊόντος	
Φυγοκεντρική αντλία υψηλής πίεσης	
WJ-202-X-EM	
Μεγ. πίεση λειτουργίας	0,6 MPa
Μέγιστη πίεση προσαγωγής	2 bar
Μέγιστο ύψος αναρρόφησης	8 m
Θερμοκρασία υγρού	5 °C ... + 35 °C
Μεγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος	40 °C

Στοιχεία κινητήρα ανά κινητήρα/αντλία

Ηλεκτρική σύνδεση	1~ 230 V / 50 Hz
Επιτρεπτή ανοχή τάσης	±6 %
Μέγιστος αριθμός στροφών	2900 1/min
Ονομαστική ισχύς P2	0,55 kW
Ονομαστικό ρεύμα	4,00 A
Βαθμός προστασίας	IP44
Κατηγορία μόνωσης	B
Προστασία κινητήρα	ναί

Διαστάσεις σύνδεσης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	G 1, PN10
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	G 1, PN10

Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας	1.4301
Άξονας	1.4305
Στεγανοποίηση άξονα	CV/PFF
Υλικό στεγανοποιητικού	NBR
Πτερωτή	1.4301

Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου	8,9 kg
Νο είδους	4081221

