

Φύλλο στοιχείων: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Υδραυλικά στοιχεία

Μέγιστη πίεση λειτουργίας P_N	10 bar
Μέγιστο ύψος βύθισης	17.00 m
Ελάχ. θερμοκρασία υγρού T_{min}	5 °C
Μέγ. θερμοκρασία υγρού T_{max}	40 °C

Υλικά

Κέλυφος αντλίας	1.4301
Πτερωτή	1.4301
Άξονας	1.4301

Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας

Κατασκευαστής	Wilo
Όνομασία προϊόντος	Sub-TWI 5 307 FS (1-230 V, 50 Hz)
Αριθμός EAN	4048482106533
Κωδικός τεμαχίου	4144938
Καθαρό βάρος περ. m	19 kg
Μικτό βάρος περ. m	21.3 kg
Μήκος με τη συσκευασία	230 mm
Ύψος με τη συσκευασία	200 mm
Πλάτος με τη συσκευασία	800 mm
Ιδιότητες συσκευασίας	Συσκευασία πώλησης
Τρόπος συσκευασίας	Χαρτόκουτα
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας	1

Στοιχεία κινητήρα

Ηλεκτρική σύνδεση	1~230 V, 50 Hz
Όνομαστική ισχύς P_2	1.10 kW
Όνομαστική ταχύτητα n	2810 1/min
Όνομαστικό ρεύμα I_N	6.90 A
Τρόπος ενεργοποίησης	Απευθείας Online (DOL)
Συντελεστής ισχύος $\cos \varphi$	0.95
Βαθμός προστασίας κινητήρα	IP68
Διάμετρος κινητήρα DM	127 mm

Διαστάσεις εγκατάστασης

Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	Rp 1/4
-------------------------------	--------

Τεχνική περιγραφή: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Πλήρως βυθιζόμενη, πολυβάθμια υποβρύχια αντλία αυτόνομης εξαέρωσης με στάνταρ ποτήρι αναρρόφησης για βυθισμένη εγκατάσταση πάνω από το δάπεδο δοχείου/στέρνας.

Για άντληση καθαρού νερού από δεξαμενές, στέρνες ή πηγάδια βάθους μέχρι 17 m. Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το υγρό είναι ανθεκτικά στη διάβρωση.

Αντλία μονοφασικού ρεύματος με καλώδιο σύνδεσης, κουτί σύνδεσης (IP55) με θερμική προστασία κινητήρα, γενικό διακόπτη ON/OFF, καθώς και καλώδιο σύνδεσης 2 m με φικς σούκο. Δυνατότητα τοποθέτησης εκτός του νερού.

Τύπος τριφασικού ρεύματος με ελεύθερο άκρο καλωδίου.

Τύπος TWI 5 με στάνταρ κεφαλή προσαγωγής.

Παραλλαγές: Τύπος SE με πλαϊνό στόμιο προσαγωγής, τύπος FS με ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη.

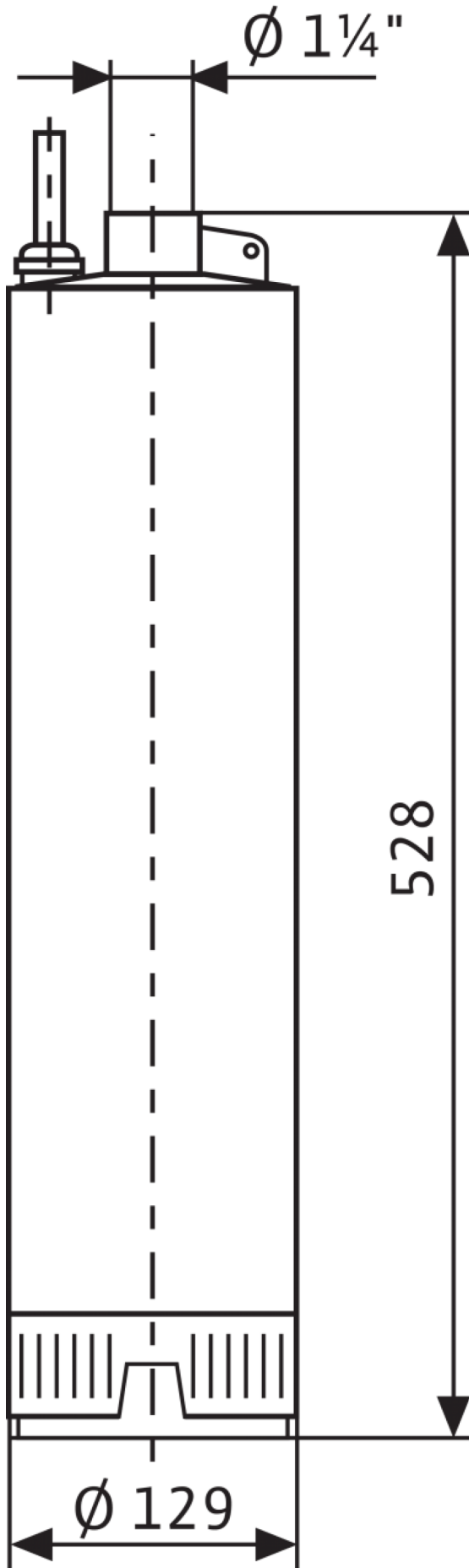
Περιεχόμενα συσκευασίας

- Αντλία με καλώδιο σύνδεσης 20 m από την αντλία μέχρι το κιβώτιο συνδέσεων καθώς και από εκεί καλώδιο 2 m με φικς σύνδεσης.
- Καλώδιο ασφαλείας από πολυπροπυλένιο
- Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας

Στοιχεία λειτουργίας		Μονάδα	
Υγρό	Water	Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	Rp 1¼
		Μέγιστη πίεση λειτουργίας p	10 bar
		Βαθμός προστασίας κινητήρα	IP68
		Μέγιστο ύψος βύθισης	17.00 m
		Ελάχ. θερμοκρασία υγρού T_{min}	5 °C
		Μέγ. θερμοκρασία υγρού T_{max}	40 °C
		Καθαρό βάρος περ. m	19 kg
Στοιχεία κινητήρα		Υλικά	
Ηλεκτρική σύνδεση	1~230 V, 50 Hz	Κέλυφος αντλίας	1.4301
Ονομαστική ισχύς P_2	1.10 kW	Άξονας	1.4301
Ονομαστική ταχύτητα n	2810 1/min	Πτερωτή	1.4301
Ονομαστικό ρεύμα I_N	6.90 A		
Τρόπος ενεργοποίησης	Απευθείας Online (DOL)		
Διάμετρος κινητήρα DM	127 mm		
Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας			
Καθαρό βάρος περ. m	19 kg		
Κατασκευαστής	Wilo		
Ονομασία προϊόντος	Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)		
Κωδικός τεμαχίου	4144938		

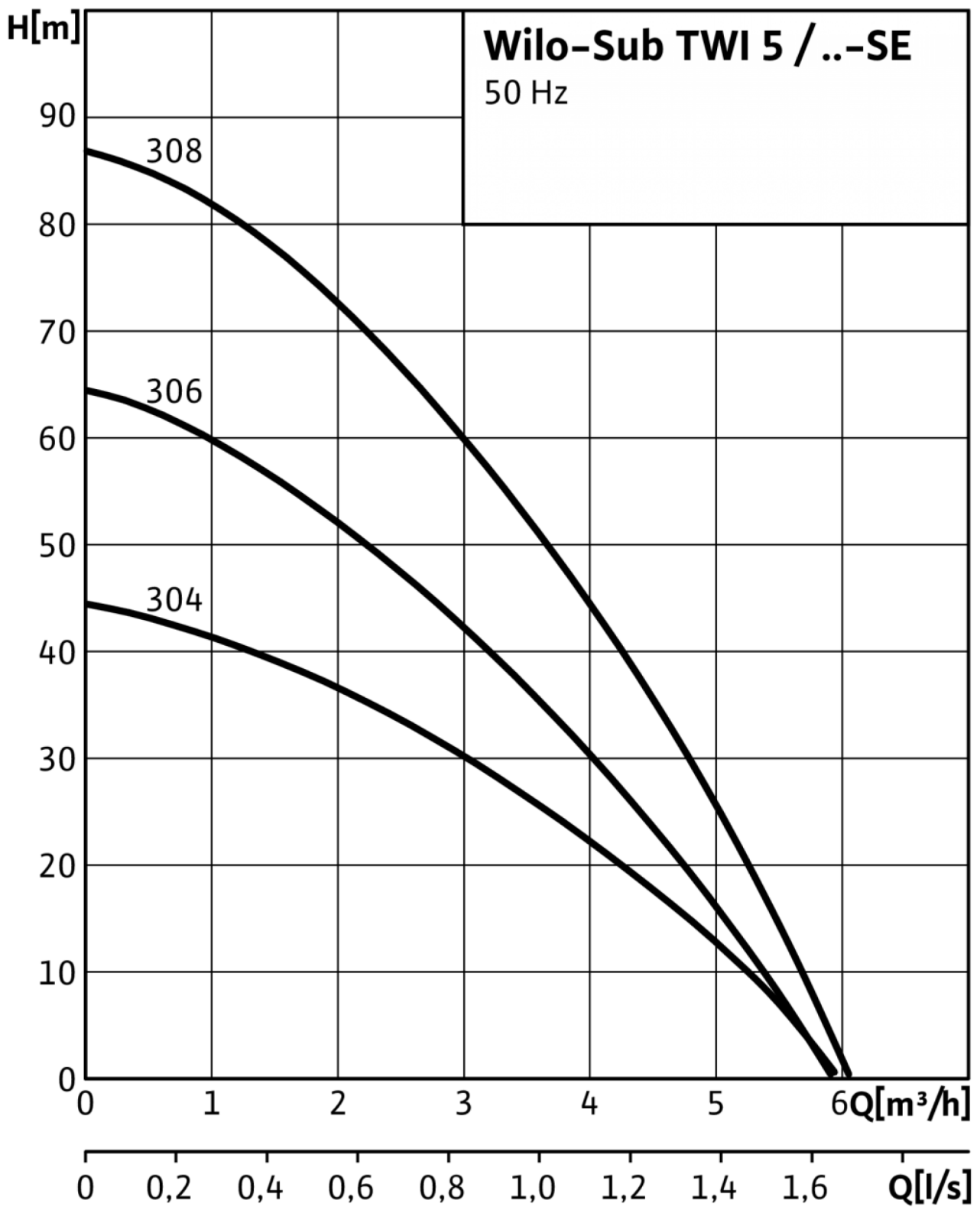
Διαστάσεις και σχέδια διαστάσεων: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

4144938_ConGraph_twi_5_dim_01_0702



Χαρακτηριστικά διαγράμματα: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

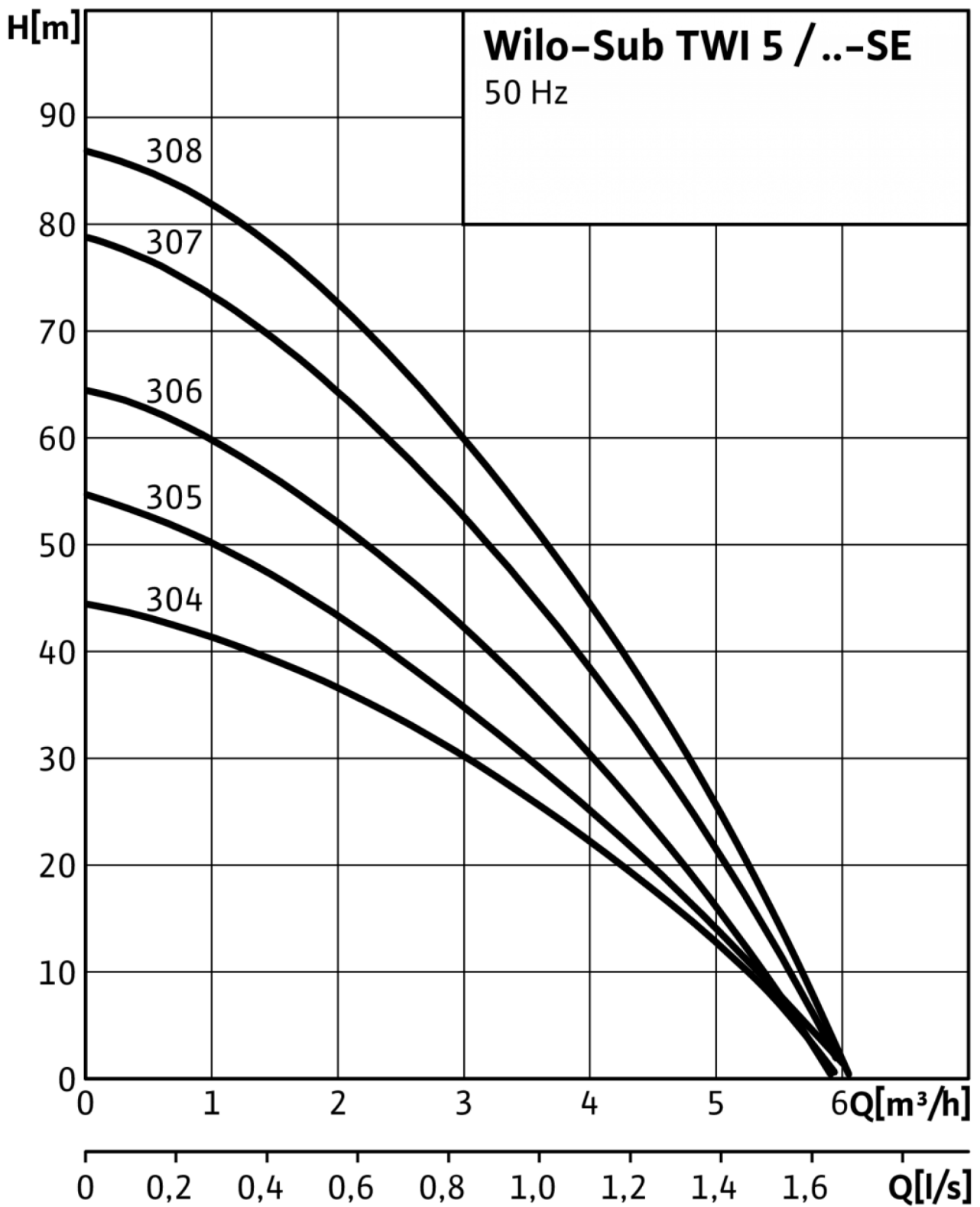
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Χαρακτηριστικά διαγράμματα: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

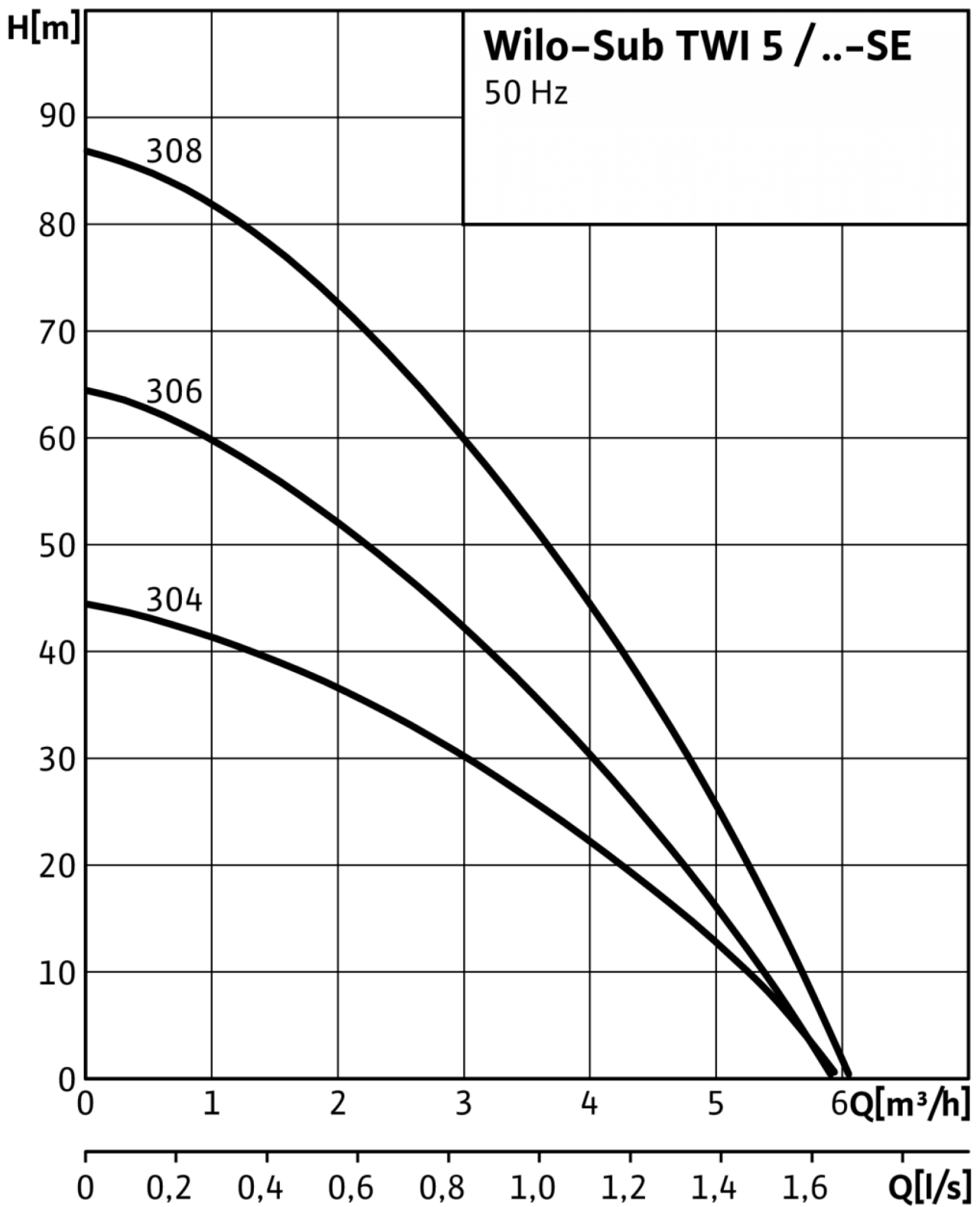
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Χαρακτηριστικά διαγράμματα: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

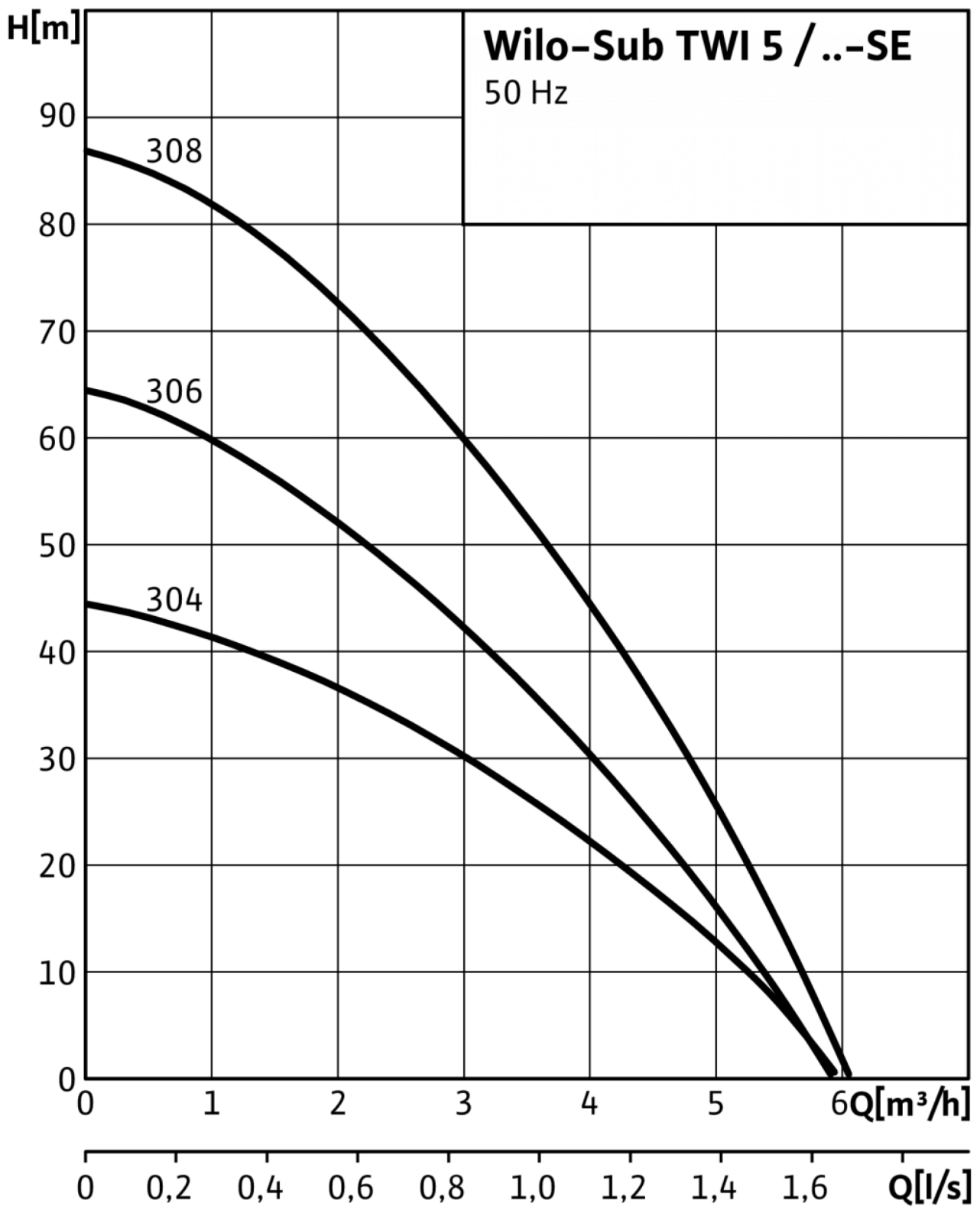
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Χαρακτηριστικά διαγράμματα: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Sub TWI 5 / ..SE 304 - 308



Πληροφορίες παραγγελίας: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Κατασκευαστής	Wilo
Όνομασία προϊόντος	Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)
Αριθμός EAN	4048482106533
Κωδικός τεμαχίου	4144938
Μικτό βάρος περ. <i>m</i>	21.3 kg
Καθαρό βάρος περ. <i>m</i>	19 kg
Συνολικό μήκος <i>L</i>	129.0 mm
Ύψος χωρίς συσκευασία <i>H</i>	528 mm
Χρώμα	ασημί
Ιδιότητες συσκευασίας	Συσκευασία πώλησης
Τρόπος συσκευασίας	Χαρτόκουτα
Αριθμός ανά στρώση	1
Πλάτος χωρίς συσκευασία <i>L</i>	129.0 mm
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας	1
Αριθμός ανά παλέτα	1