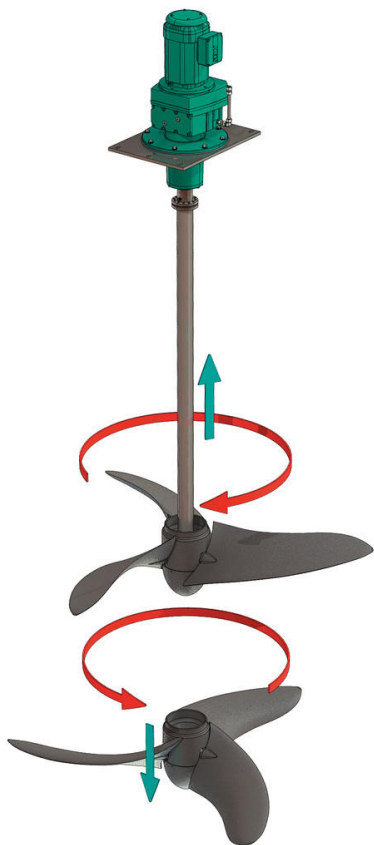


## Κάθετος αναδευτήρας

Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F8-1/325.42-750 RM107 DRU1M4/C



## Κινητήρας/ηλεκτρονικό σύστημα

Κατασκευαστικός τύπος κινητήρα	Helical gear motor with corrosion protection OS3/C4
Όνομασία προϊόντος	RM107 DRU160M4/C
Ηλεκτρική σύνδεση (τριγώνου, αστέρα)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Όνομαστικό ρεύμα, άμεσο τρίγωνο $I_N$	25,5 A
Όνομαστικό ρεύμα, άμεσος αστέρας $I_{N^*}$	14,7 A
Απορροφώμενη ισχύς $P_{1\ max}$	8,10 kW
Όνομαστική ισχύς $P_2$	7,5 kW
Ταχύτητα περιστροφής $n$	1480 1/min
Κινητήρας-Κλάση απόδοσης κινητήρα	IE4
Βαθμός απόδοσης κινητήρα $\eta_{50}$	91,4 %
Βαθμός απόδοσης κινητήρα $\eta_{75}$	92,6 %
Βαθμός απόδοσης κινητήρα $\eta_{100}$	92,6 %
Συντελεστής ισχύος	0,79
Θερμοκρασία περιβάλλοντος ελάχ. $T_{min}$	-20 °C
Μέγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος $T_{max}$	40 °C
Κατηγορία μόνωσης	F
Βαθμός προστασίας κινητήρα	IP55
Μέγ. συχνότητα εκκινήσεων $t$	15 1/ή
ελάχιστη παύση μεταγωγής $t$	3 min
$M$	1710 Nm
Προστασία από έκρηξη	όχι
Προστασία από έκρηξη	όχι
Προστασία κινητήρα (προαιρετικά)	Διμεταλλικός, PTC
Υλικό κινητήρα	Αλουμίνιο
Κέλυφος μειωτήρα	5.1300, EN-GJL-200

## Ποσότητες και είδη πλήρωσης

Πλήρωση θάλαμου μειωτήρα	Λάδι μειωτήρα E 460 (Bio)
Ποσότητα πλήρωσης μηχανισμού μετάδοσης	18,5 l

## Μονάδα

Απορροφώμενη ισχύς στους 40°	6,21 kW
Μέγιστη δύναμη ώθησης υπό 40° F	5175 N
Αριθμός ωστικής ισχύος υπό γωνία πρόσπτωσης 40°	833 N/kW
Ελάχ. θερμοκρασία υγρού $T_{min}$	3 °C
Μέγ. θερμοκρασία υγρού $T_{max}$	40 °C
Καθαρό βάρος περ. $m$	765 kg

## Έλικας

Κατασκευαστικός τύπος έλικα	Έλικας με 3 πτερύγια από μασίφ υλικό
Όνομαστική διάμετρος έλικα $D_{nom}$	2500 mm
Κατεύθυνση ώθησης	up/down
Αριθμός στροφών έλικα $n$	42 1/min
Σχέση μετάδοσης	35,260
Πλήμνη έλικα	PUR Polyurethane
Έλικας	PUR Polyurethane

## Άξονας αναδευτήρα

Ελάχιστο μήκος του άξονα του αναδευτήρα $l$	2,5 m
Μέγιστο μήκος του άξονα του αναδευτήρα $l$	4,5 m
Άξονας κινητήρα	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

## Βάση κινητήρα

Αριθμός των οπών στερέωσης	6
Βάση κινητήρα	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2