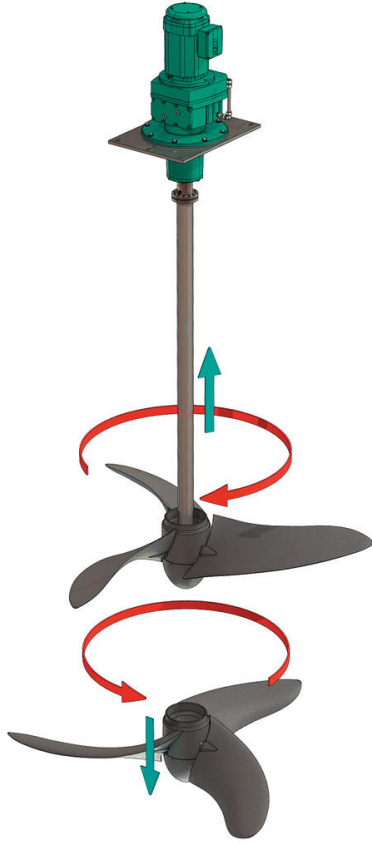


## Agitateur vertical

Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F8-1/325.42-750 RM107 DRN132M4/C



### Moteur/Électronique

Construction du moteur	Helical gear motor with corrosion protection OS3/C4
Désignation du produit	RM107 DRN132M4/C
Alimentation réseau (triangle, étoile)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Courant nominal, triangle direct $I_N$	26,5 A
Courant nominal, étoile directe $I_N$	15,2 A
Puissance absorbée $P_{1max}$	8,30 kW
Puissance nominale du moteur $P_2$	7,5 kW
Vitesse de rotation $n$	1468 1/min
Classe d'efficacité du moteur	IE3
Rendement du moteur 50	90,8 %
Rendement du moteur 75	91,1 %
Rendement du moteur 100	90,4 %
Facteur de puissance $\cos \varphi_{100}$	0,78
Min. température ambiante $T_{min}$	-20 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Classe d'isolation	F
Classe de protection moteur	IP55
Nombre de démarrages max. $t$	15 1/h
Pause de commutation min. $t$	3 min
$M$	1720 Nm
Protection antidéflagrante	non
Protection antidéflagrante	non
Protection moteur (en option)	Bimétal, PTC
Corps du moteur	Aluminium
Carter d'engrenage	5.1300, EN-GJL-200

### Quantités et types de remplissage

Remplissage de la chambre d'engrenage	Huile d'engrenage E 460 (bio)
Quantité de remplissage de l'engrenage	18,5 l

### Unité

Puissance absorbée à 40°	6,23 kW
Forte poussée max. à 40° $F$	5130 N
Rapport poussée/puissance à un angle d'incidence de 40°	823 N/kW
Température du fluide min. $T_{min}$	3 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Poids max. $m$	725 kg

### Hélice

Construction de l'hélice	Hélice à 3 pales en matériau massif
Diamètre nominal de l'hélice $D_{nom}$	2500 mm
Sens de poussée	up/down
Vitesse de rotation de l'hélice $n$	42 1/min
Rapport d'engrenage	35,260
Moyeu d'hélice	PUR Polyurethane
Hélice	PUR Polyurethane

### Arbre de l'agitateur

Longueur min. de l'arbre d'agitateur $l$	2,5 m
Longueur max. de l'arbre d'agitateur $l$	4,5 m
Arbre de moteur	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

### Plaque moteur

Nombre de trous de fixation	6
Plaque moteur	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2