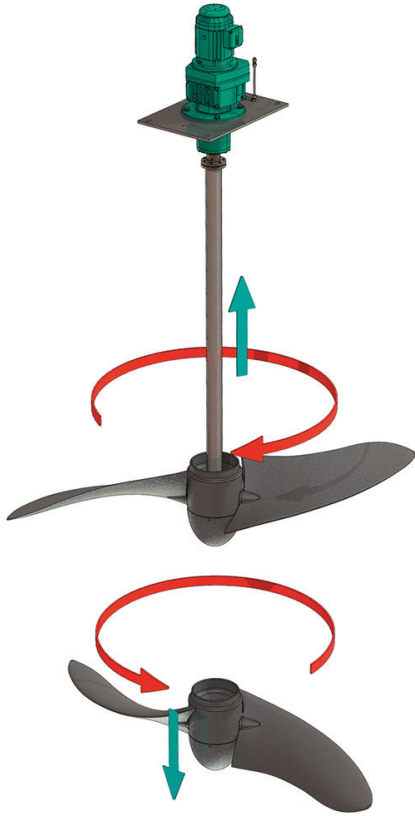


## Agitateur vertical

### Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F6-1/220.20-110 RM87 DRU100LSR4/C



#### Moteur/Électronique

Construction du moteur	Helical gear motor with corrosion protection OS3/C4
Désignation du produit	RM87 DRU100LSR4/C
Alimentation réseau (triangle, étoile)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Courant nominal, triangle direct $I_N$	4,6 A
Courant nominal, étoile directe $I_N$	2,65 A
Puissance absorbée $P_{1max}$	1,26 kW
Puissance nominale du moteur $P_2$	1,1 kW
Vitesse de rotation $n$	1470 1/min
Classe d'efficacité du moteur	IE4
Rendement du moteur 50	84,6 %
Rendement du moteur 75	86,7 %
Rendement du moteur 100	87,2 %
Facteur de puissance $\cos \varphi_{100}$	0,68
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
$M$	520 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	6,8 l

#### Unité

Puissance absorbée à 40°	0,40 kW
Forte poussée max. à 40° F	515 N
Rapport poussée/puissance à un angle d'incidence de 40°	1288 N/kW
Température du fluide min. $T_{min}$	3 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Poids max. $m$	375 kg

#### Hélice

Construction de l'hélice	Hélice à 2 pales en matériau massif
Diamètre nominal de l'hélice $D_{nom}$	2000 mm
Sens de poussée	up/down
Vitesse de rotation de l'hélice $n$	20 1/min
Rapport d'engrenage	72,570
Moyeu d'hélice	PUR Polyurethane
Hélice	PUR Polyurethane

#### Arbre de l'agitateur

Longueur min. de l'arbre d'agitateur $l$	2,0 m
Longueur max. de l'arbre d'agitateur $l$	3,5 m
Arbre de moteur	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

#### Plaque moteur

Nombre de trous de fixation	4
Plaque moteur	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2