### Pioneering for You

# wilo

## **Agitador vertical**

Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F6-1/225.31-220 RM87 DRU100L4/C



#### Motor/sistema electrónico

Tipo de motor	Helical gear motor with corrosion protection OS3/C4
Denominación del producto	RM87 DRU100L4/C
Alimentación eléctrica (triángulo, estrella)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Corriente nominal, triángulo directo I <sub>N</sub>	8,3 A
Corriente nominal, estrella directa I <sub>N</sub>	4,75 A
Consumo de potencia P <sub>1 max</sub>	2,46 kW
Potencia nominal del motor P <sub>2</sub>	2,2 kW
Velocidad n	1464 1/min
Clase de eficiencia energética del motor	IE4
Rendimiento del motor 50	88,4 %
Rendimiento del motor 75	89,7 %
Rendimiento del motor 100	89,5 %
Factor de potencia	0,74
Temperatura ambiente mínima T <sub>min</sub>	-20 °C
Temperatura ambiente máxima T <sub>max</sub>	40 °C
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección del motor	IP55
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Pausa de conmutación mín. t	3 min
М	685 Nm
Protección antideflagrante	no
Protección antideflagrante	no
Protección de motor (opcional)	Bimetal, PTC
Material del motor	Aluminio
Caja de engranaje	5.1300, EN-GJL-200

#### Cantidades y tipos de llenado

Llenado de la cámara de engranaje	Aceite para engranajes E 460 (Bio)
Cantidad de llenado del engranaje	6,8

#### Unidad

Consumo de potencia a 40°	1,82 kW
Fuerza de empuje máxima a 40° F	2115 N
Número de potencia de empuje a un ángulo de ajuste de 40°	1162 N/kW
Temperatura mínima del fluido $T_{min}$	3 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{max}$	40 °C
Peso neto aproximado* m	395 kg

#### Hélice

Tipo de hélice	Hélice de 2 palas de material macizo
Diámetro nominal de hélice <i>Dnom</i>	2500 mm
Dirección de empuje	up/down
Velocidad de la hélice n	31 1/min
Combinación de la caja de cambios	47,580
Buje de hélice	PUR Polyurethane
Hélice	PUR Polyurethane

#### Eje del agitador

Longitud mín. del eje del agitador l	2,0 m
Longitud máx. del eje del agitador l	3,5 m
Eje del motor	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

#### Placa del motor

Cantidad de orificios de fijación	4
Placa del motor	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2