# wilo

### Vertikalrührwerk

## Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F6-1/225.15-75 RM87 DRN80M4/C



#### Antriebseinheit

Antriebsbauart	Stirnradgetriebemotor mit Korrossionsschutz OS3/C4
Motorbezeichnung	RM87 DRN80M4/C
Netzanschluss (Dreieck, Stern)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Nennstrom, Direkt-Dreieck I <sub>N</sub>	3,05 A
Nennstrom, Direkt-Stern I <sub>N</sub>	1,75 A
Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub>	0,90 kW
Motornennleistung P <sub>2</sub>	0,75 kW
Drehzahl n	1440 1/min
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motorwirkungsgrad 50	80,7 %
Motorwirkungsgrad 75	82,9 %
Motorwirkungsgrad 100	82,9 %
Leistungsfaktor $\cos arphi_{100}$	0,74
Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$	40 °C
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Max. Schalthäufigkeit t	15 1/h
min. Schaltpause t	3 min
Drehmoment Nominal M	465 Nm
Explosionsschutz ATEX	nein
Explosionsschutz FM	nein
Motorschutz (optional)	Bimetall, PTC
Motorgehäuse	Aluminium
Getriebegehäuse	5.1300, EN-GJL-200

#### Füllmengen und -sorten

Füllung Getriebe	Getriebeöl E 460 (Bio)
Füllmenge Getriebe V	6,8

#### Aggregat

Leistungsaufnahme bei 40° P1.1	0,34 kW
Max. Schubkraft bei 40° F	535 N
Schub-Leistungsziffer bei 40°	1574 N/kW
Min. Medientemperatur T <sub>min</sub>	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	40 °C
Max. Gewicht <i>m</i>	375 kg

#### Propeller

Propellerbauart	2-flügeliger Propeller aus Vollmaterial
Nominaler Propellerdurchmesser <i>Dnom</i>	2500 mm
Schubrichtung	oben/unten
Propellerdrehzahl n	15 1/min
Getriebeübersetzung	93,380
Propellernabe	PUR Polyurethane
Propeller	PUR Polyurethane

#### Rührwerkswelle

Min. Länge der Rührwerkswelle l	2,0 m
Max. Länge der Rührwerkswelle I	3,5 m
Rührwerkswelle	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

#### Motorplatte

Anzahl der Befestigungslöcher	4
Motorplatte	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2