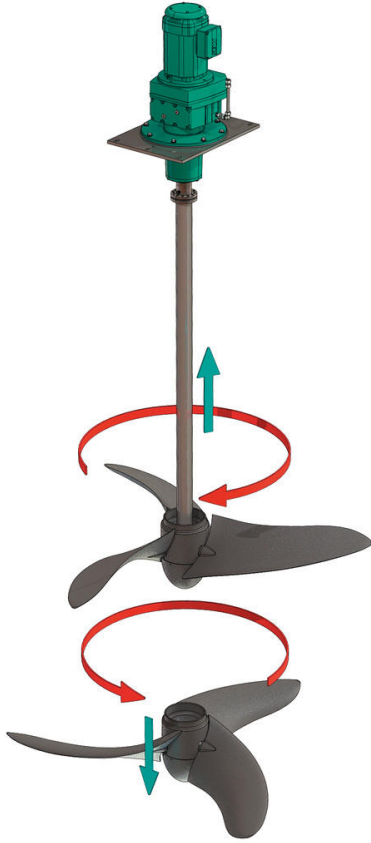


Вертикальна мішалка

Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F8-1/320.42-750 RM107 DRN132M4/C



Одиниця

Споживана потужність у разі 40°	3,56 кВт
Макс. сила тяги у разі 40° F	2900 Н
Коефіцієнт тягової потужності за кута установки 40°	815 Н/кВт
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	40 °C
Вага нетто близько m	710 кг

Крильчатка

Конструкція пропелера	3-лопатевий пропелер із суцільного матеріалу
Номінальний діаметр пропелера D_{nom}	2000 мм
Напрямок тяги	up/down
Число обертів пропелера n	42 1/min
Передавальне число	35,260
Втулка пропелера	PUR Polyurethane
Пропелер	PUR Polyurethane

Вал мішалки

Мін. довжина валу мішалки l	2,5 м
Макс. довжина валу мішалки l	4,5 м
Вал двигуна	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Плита двигуна

Кількість отворів для кріплення	6
Плита двигуна	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Двигун/електроніка

Конструкція двигуна	Helical gear motor with corrosion protection OS3/C4
Позначення виробу	RM107 DRN132M4/C
Під'єднання до мережі (трикутник, зірка)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Номінальний струм, схема прямого з'єднання «трикутник» I_N	26,5 A
Номінальний струм, схема прямого з'єднання «зірка» I_N	15,2 A
Споживана потужність $P_{1 max}$	8,30 кВт
Номінальна потужність двигуна P_2	7,5 кВт
Число обертів n	1468 1/min
Клас енергоефективності двигуна	IE3
Коефіцієнт корисної дії двигуна η_{50}	90,8 %
Коефіцієнт корисної дії двигуна η_{75}	91,1 %
Коефіцієнт корисної дії двигуна η_{100}	90,4 %
Коефіцієнт потужності	0,78
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	-20 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C
Клас ізоляції	F
Клас захисту двигуна	IP55
Максимальна частота увімкнень t	15 1/h
мін. комутаційна пауза t	3 min
M	1720 Nm
Вибухозахист	немає
Вибухозахист	немає
Захист двигуна (опціонально)	Біметалевий, PTC
Матеріал двигуна	Алюміній
Корпус приводу	5.1300, EN-GJL-200

Рівень заповнення й сорти рідин

Наповнення привідної камери	Трансмісійна олива E 460 (органічна)
Обсяг заповнення коробки передач	18,5 л