

Вертикална мешалка

Wilo-Vardo WEEDLESS VM.F7-1/315.40-400 RM97 DRU132S4/C



Единица

Влезна моќност на 40°	1,25 kW
Макс. потиска снага на 40° <i>F</i>	1095 N
Коефициент на моќност на потисок при нагудувачки агол од 40°	876 N/kW
Мин. температура на медиум T_{min}	3 °C
Макс. температура на медиум T_{max}	40 °C
Нето тежина припл. <i>m</i>	540 kg

Пропелер

Модел на пропелер	3-крилен пропелер од чист материјал
Номинален пречник на пропелер <i>D_{nom}</i>	1500 mm
Насока на потисок	up/down
Број на вртежи на пропелер <i>n</i>	40 1/min
Коефициент на преност	37,130
Главчина на пропелер	PUR Polyurethane
Пропелер	PUR Polyurethane

Вратилона погон за мешање

Мин. должина на вратилото на погонот за мешање <i>l</i>	2,5 m
Макс. должина на вратилото на погонот за мешање <i>l</i>	4,0 m
Вратило на мотор	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Плоча на мотор

Број на дупки за прицврстување	6
Плоча на мотор	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Мотор/електроника

Модел на мотор	Helical gear motor with corrosion protection OS3/C4
Опис на производ	RM97 DRU132S4/C
Приклучување на мрежа (триаголник, ѕвезда)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Номинална струја, еднонасочен триаголник I_N	13,7 A
Номинална струја, еднонасочна ѕвезда I_N	7,9 A
Влезна моќност P_{1max}	4,39 kW
Номинална моќност на мотор P_2	4 kW
Број на вртежи <i>n</i>	1472 1/min
Класа на енергетска ефикасност на мотор	IE4
Ефикасност на мотор η_m 50	91,0 %
Ефикасност на мотор η_m 75	91,6 %
Ефикасност на мотор η_m 100	91,1 %
Фактор на моќност	0,80
Мин. температура на околината T_{min}	-20 °C
Макс. температура на околината T_{max}	40 °C
Класа на изолација	F
Вид на заштита на мотор	IP55
Макс. зачестеност на вклучување <i>t</i>	15 1/h
мин. пауза на прекинувач <i>t</i>	3 min
<i>M</i>	960 Nm
Заштита од експлозија	не
Заштита од експлозија	не
Заштита на мотор (опционално)	Биметал, PTC
Материјал на мотор	Алуминиум
Куќиште на запчест преносен уред	5.1300, EN-GJL-200

Количини на полнење и сорти

Полнење комора на запченици	Масло за запчест преносник E 460 (Bio)
Количина на полнење на запчестиот преносник	14 l