

Технические характеристики высокоскоростных промышленных погружных мешалок МЗПО QJB

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Номинальный ток, А	Скорость, об/мин	Диаметр винта, мм	Осевая тяга, N	Кол-во лопастей	Класс изоляции	Степень защиты	Материал основных элементов	Масса, кг
QJB0.85/8-260/3-740	0.85	380	3.4	740	260	163	3	F	IP68	Нерж. сталь	58
QJB1.5/6-260/3-980	1.5	380	4.4	980	260	290	3	F	IP68	Нерж. сталь	58
QJB2.2/8-320/3-740	2.2	380	5.9	740	320	582	3	F	IP68	Нерж. сталь	77
QJB4/6-320/3-980	4	380	10.8	980	320	609	3	F	IP68	Нерж. сталь	77
QJB1.5/8-400/3-740	1.5	380	5.6	740	400	382	3	F	IP68	Нерж. сталь	80
QJB2.5/8-400/3-740	2.5	380	7.3	740	400	575	3	F	IP68	Нерж. сталь	80
QJB3/8-400/3-740	3	380	8.6	740	400	642	3	F	IP68	Нерж. сталь	82
QJB4/12-620/3-480	4	380	14	480	620	1230	3	F	IP68	Нерж. сталь	245
QJB5/12-620/3-480	5	380	18.2	480	620	1420	3	F	IP68	Нерж. сталь	245
QJB7.5/12-620/3-480	7.5	380	28	480	620	1963	3	F	IP68	Нерж. сталь	270
QJB10/12-620/3-480	10	380	32	480	620	2361	3	F	IP68	Нерж. сталь	270

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

QJB 1.5 / 6 - 260 / 3 - 980 S

- Исполнение погружной мешалки (нержавеющая сталь)
- Номинальная частота вращения винта(об/мин)
- Количество лопастей винта
- Номинальный диаметр винта, мм
- Количество полюсов двигателя
- Мощность, кВт
- Серия погружной мешалки