

FL--ERTV05



Геликоидальные роторные насосы FL--ERTV05 с бункером и в аккуратном исполнении идеально подходят для таких областей применения, как виноделие, благодаря их усовершенствованным техническим характеристикам.

Детали насоса, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 по стандарту UNE-F3504, а статор — из пищевого каучука (нитрила).

Насосы FL--ERTV05 оборудованы маневренной панелью и дополнительно оснащаются термодатчиками, уровнемерами или питателями.

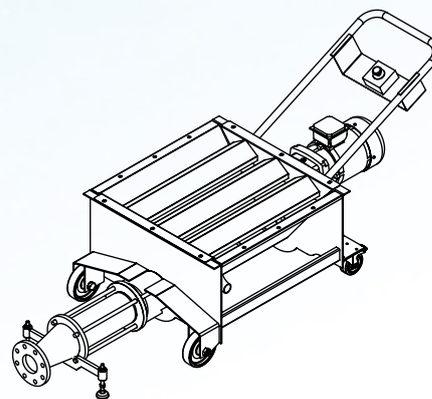
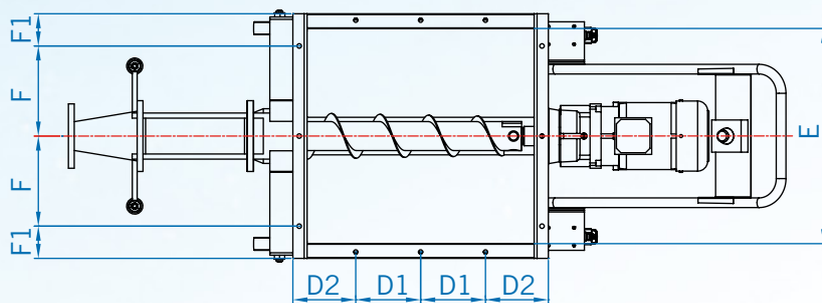
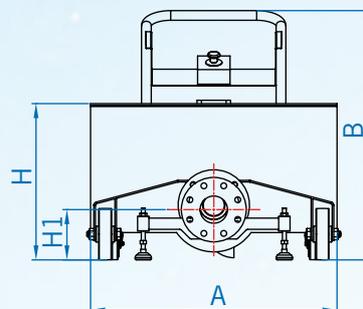
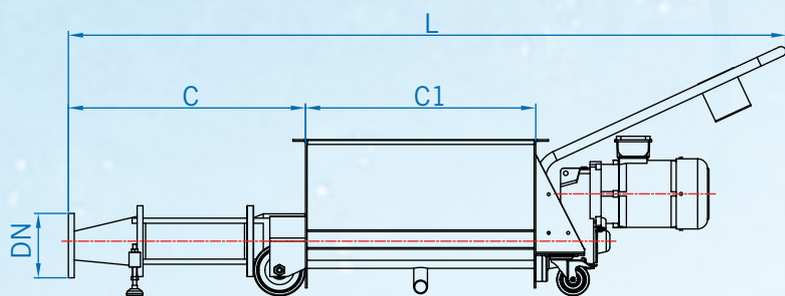
Для насосов FL--ERTV05 характерны функциональность и прочность, благодаря чему упрощается процесс переливки и обработки вина.

ТИП	МОЩНОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЕ
FL40ERTV05 (4.000кг/ч)	3 кВт	ТЕРМИЧЕСКИЙ ЩУП ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НА 0.75 кВт
FL50ERTV05 (6.000кг/ч)	3 кВт	ТЕРМИЧЕСКИЙ ЩУП ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НА 0.75 кВт
FL60ERTV05 (12.000кг/ч)	4 кВт	ТЕРМИЧЕСКИЙ ЩУП ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НА 0.75 кВт
FL80ERTV05 (23000кг/ч)	5.5 кВт	ТЕРМИЧЕСКИЙ ЩУП ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НА 0.75 кВт
FL100ERTV05 (50.000кг/ч)	7.5 кВт	ТЕРМИЧЕСКИЙ ЩУП ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НА 1.5 кВт
FL120ERTV05 (90.000кг/ч)	15 кВт	ТЕРМИЧЕСКИЙ ЩУП ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НА 1.5 кВт

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ FL--ERTV05

- Расход до 70 м³/ч
- Максимальное давление: 6 бар
- Максимальная температура: 75 °С
- Номинальный расход разных моделей для отделенных гребней винограда и давление 2—4 бар

МОДЕЛЬ	Производительность (м ³ /ч)	Скорость (об/мин)	Вес (кг)	Мощность (кВт)
FL40ERTV05	2/5	265	115	3
FL50ERTV05	5/8	265	125	3
FL60ERTV05	10/15	220	250	4
FL80ERTV05	15/25	175	300	5.5
FL100ERTV05	30/40	175	400	7.5
FL120ERTV05	50/60	150	500	15



МОДЕЛЬ	DN	L	A	B	C	C1	D	D1	D2	E	F	F1	H	H1
FL40ERTV05	65	1838.5	760	950	460	605	686.5	200	145	670	280	100	485.5	155.5
FL50ERTV05	65	1887.5	760	950	510	605	686.5	200	145	670	280	100	485.5	155.5
FL60ERTV05	80	2212.5	760	950	730	710	790	200	195	670	280	100	485.5	170
FL80ERTV05	100	2323.5	760	950	842	710	790	200	195	670	280	100	485.5	170
FL100ERTV05	125	2175	760	950	950	810	890	200	245	670	280	100	485.5	200
FL120ERTV05	150	2701.5	760	950	1120	810	890	200	245	670	280	100	485.5	200