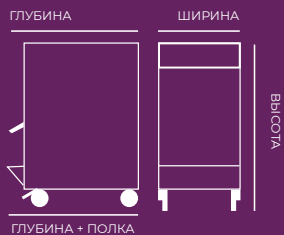


GEL



МОДЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП МАШИНЫ	
ПРОИЗВОДСТВО/ЦИКЛ	lt
НАПРЯЖЕНИЕ	Volt/ Hz/Ph
МОЩНОСТЬ	kW

GEL 12	GEL JuniorE	GEL 1E	GEL 2E	GEL 3E	GEL 4E
Настольная модель	Настольная модель	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ
2	5	5	9	12	20
400/50/3 220/50/1	400/50/3 220/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
2.4	2.5	3.8	5.8	6.1	9,2

ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ

вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение**	вода	Воздушное охлаждение**
------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	------------------------	------	------------------------

ШИРИНА	cm
ГЛУБИНА	cm
ГЛУБИНА + ПОЛКА	cm
ВЫСОТА	cm
ВЕС	kg

/	36	50	50	51	51	51	51	51	51	61	61
/	68	79	79	80	97	95	118	95	/	115.5	/
/	/	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123.5	/
/	65	72	72	133	133	133	133	133	133	133	133
/	82	110	125	155	170	197	216	200	/	275	/

* ВСТРОЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ
 ** РАСШИРЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ

ПРОИЗВОДСТВО МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ СМЕСИ И ПЛОТНОСТЬЮ КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА. ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЛИСЬ ИСПОЛЬЗУЯ СТАНДАРТНУЮ СМЕСЬ

ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

