

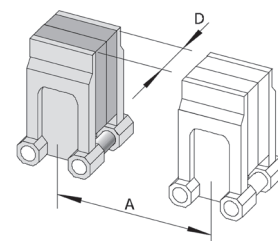
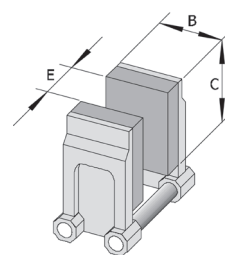


Одностанционный выдувной автомат с горизонтальным движением формы

Гибридная версия

ширина: 1325 MM
размер: 2300MM
глубь: 2720 MM

Основные характеристики		HESTA 310	HESTA 360
		MM	MM
Ход перемещения	A	310	360
Ширина формы	B	330	380
Высота формы	C	340 (370)	340 (370)
Толщина формы	D	2x75 - 2x90	2x75 - 2x90
Ход раскрытия	E	170 - 140	170 - 140
Просвет между опорными плитами		320	320
Усилие смыкания		40 кН	60 кН
Холостой ход		1,6 с	1,8 с
Межцентровое расстояние для			
2-ручьевого	100/110/(125)	100/110/125/140	
3-ручьевого	70/85	70/85/100	
4-ручьевого	50/60	50/60/70	
5-ручьевого	50	50/60	
6-ручьевого	50	50	



Экструдер		ø 50	ø 55	ø 60	ø 70
Электродвигатель с редуктором, бесступенчато регулируемый					
Скорость вращения	об/мин	0 ... 85	0 ... 85	0 ... 80	0 ... 80
Шнек	MM	50/22 D	55/22 D	60/22 D	70/22 D

Расход энергии					
Электродвигатель Гидравлика	кВт	11	11	11	11
Электродвигатель Экструдер	кВт	17	19	27	30
Тепловая мощность Экструдер	кВт	12	14	17	24
Электроуправление, пригл.	кВт	1	1	1	1
Общая подключенная нагрузка, пригл.	кВт	41	45	56	66
Расход воздуха, пригл.	Нл/мин	500/600	500/600	500/600	500/600
Рабочее давление воздуха	бар	7-10	7-10	7-10	7-10

Энергозатраты на охлаждение, макс.					
Гидравлика	кДж/час	14.000	16.000	19.000	23.000
Выдувная форма	кДж/час	22.000	26.000	30.000	38.000

- Оставляем за собой право на технические изменения
- Стандартное напряжение: 3 x 380V, 50 Гц
- Возможны альтернативные межцентровые расстояния
- Можете запросить дополнительное оборудование

Фактические значения расхода энергии и холодопроизводительности зависят от продукта. Значение расхода воздуха приблизительное, оно может изменяться.