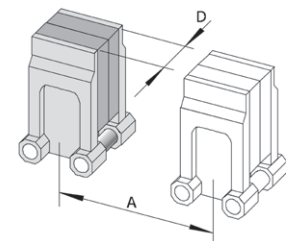
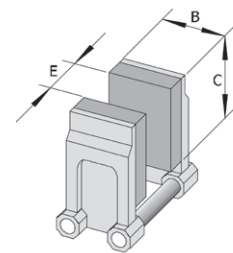




Máquina de extrusión soplado de doble estación con movimiento horizontal de los moldes / Versión completamente eléctrica

Anchura: 2474mm (max. 2640mm)
 Altura: 2500mm (max. 2500mm)
 Profundidad: 3710mm (max. 3350mm)

Datos principales		HESTA 310 E	HESTA 360 E
		mm	mm
Recorrido	A	310	360
Anchura del molde	B	300	350
Altura del molde	C	340	340
Grosor del molde	D	2x90±3mm	2x90±3mm
Recorrido de apertura	E	155	155
„Anchura interior entre placas“		335	335
Fuerza de cierre		60 kN	60 kN
Ciclo seco		1,4 sec.	1,6 sec.
Medidas entre centros	2x2 veces	100/110/(125)	100/110/125/140
	2x3 veces	70/85	70/85/100
	2x4 veces	50/60	50/60/70
	2x5 veces	50	50/60
	2x6 veces		50



Extrusor		ø 50	ø 55	ø 60	ø 70
Motor de accionamiento eléctrico regulable sin escalonamientos					
Revoluciones	min ⁻¹	0 ... 85	0 ... 85	0 ... 80	0 ... 80
Tornillo	mm	50 / 22 D	55 / 22 D	60 / 22 D	70 / 22 D

Demanda energética					
Propulsión eléctrica para 40kN	kW	11	11	11	11
Motor eléctrico sistema extrusor	kW	17	19	27	30
Extrusor con capacidad térmica	kW	12	14	17	24
Control aprox.	kW	2	2	2	2
Total aprox.	kW	42	46	57	67
Demanda de aire aprox.	NI/min	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200
Presión de servicio del aire	bar	7-10	7-10	7-10	7-10

Demanda de refrigeración					
Extrusor	kJ/h	8.000	8.000	12.000	12.000
Molde de soplado	kJ/h	22.000	26.000	30.000	38.000

- Reservado el derecho a modificaciones técnicas
- Tensión estándar: 3 x 380V, 50Hz
- Posibles diferencias en las medidas entre centros
- No dude en contactarnos para equipos periféricos

La eficacia de los valores de consumo de energía y refrigeración dependerán de la producción. La demanda de aire es un valor aproximado que podrá variar según el producto que se fabrique.