



ECOBLOW 30 L/D



**MÁQUINA SOPRADORA
EXTRUSÃO CONTÍNUA
ELÉTRICA**

DADOS TÉCNICOS

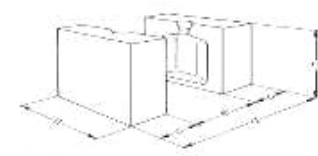
ECOBLOW 30 L/D

Características Gerais

Deslocamento horizontal	mm	1100
Ciclo seco	seg	4,5
Força de fechamento	kN	300
Número máximo de ciclos	1 / h	320
Potência do circuito hidráulico	kW	50
Consumo de ar comprimido	nL / min	8.000
Pressão de ar comprimido	bar	8
Consumo de água gelada	kcal / h	60.000
Pressão de água gelada	bar	5
Consumo de água industrial	m ³ / h	6
Pressão de água industrial	bar	4

Dimensões do Molde

A	mm	1090
B	mm	490
C min.	mm	140
D máx.	mm	600
E máx.	mm	320



Dimensões da Máquina

Largura máx.	mm	8.000
Comprimento máx.	mm	7.500
Altura máx.	mm	3.800
Peso máx.	kg	25.000

Possibilidades de produção

Número de Cavidades		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Distância entre centros	mm	-	500	330	250	200	160	140	125	110	100	80

Opções de Extrusoras

Modelo		90/24 WT	100/24	120/25	140/25
Diâmetro da rosca	mm	90	100	120	140
Motor de acionamento	kW	75	75	110	130
Potência de aquecimento	kW	28	32	38,5	48
Plastificação com HDPE	kg / h	250	240	360	450

Observação: Os dados apresentados neste catálogo estão sujeitos a alterações pelo fabricante sem prévio aviso.



Multi Pack Plas Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.
Rua Manuel Hare Peralta, 424 – Osasco – SP – Brasil
Fax.: (55 11) 3599-7775 CEP 06290-120
E-mail: multipackplas@multipackplas.com.br