



ECOBLOW 400 S



**MÁQUINA SOPRADORA
EXTRUSÃO CONTÍNUA
ELÉTRICA**

DADOS TÉCNICOS

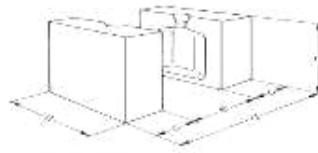
ECOBLOW 400 S

Características Gerais

Deslocamento horizontal	mm	480
Ciclo seco	seg	2,8
Força de fechamento	kN	100
Número máximo de ciclos	1 / h	450
Consumo de ar comprimido	nL / min	3.000
Pressão de ar comprimido	bar	8
Consumo de água gelada	kcal /h	25.000
Pressão de água gelada	bar	5

Dimensões do Molde

A	mm	470
B	mm	400
C min.	mm	150
D máx.	mm	520
E máx.	mm	220



Dimensões da Máquina

Largura máx.	mm	2.650
Comprimento máx.	mm	5.400
Altura máx.	mm	3.200
Peso máx.	kg	6.000

Possibilidades de produção

Número de Cavidades		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Distância entre centros	mm	-	200	140	100	85	70	60	50	-	-	-

Opções de Extrusoras

Modelo		70/24	80/24	80/25	80/24 WT	90/25
Diâmetro da rosca	mm	70	80	80	80	90
Motor de acionamento	kW	37,5	37,5	45	55	55
Potência de aquecimento	kW	20	22	24	24	28
Plastificação com HDPE	kg / h	100	140	150	200	200

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