MOLDEO DE VELONES





FAS 216/AH



www.fas-maquinaria.com

icha técnica

FAS 216/AH

DEFINICION CARACTERISTICAS	VALORES
Denominación del Modelo	FAS 216/AH
Cantidad de velones por FUNDIDA	216 Unidades
Tamaño máximo de los velonesDIAMETRO	55 mm.
Tamaño máximo de los velonesLONGITUD	240 mm.
MAXIMA	
Agujas centrales para MECHASDIAMETRO	3 mm.
Material para fundido sobre maquina	PARAFINA
Temperatura recomendada de vertido de parafina	60°-65° -CGrados Centígrados
• Peso aproximado para un colado de 216 unidades de 240 mm	120 / 130 kgs
Consumo agua (a temperatura de 24° C) en entrada /salida	4 litros/minuto ** 240 litros/hora
Presión del agua a la entrada (ajustada a)	1 bars (ajuste)
• Caudalímetro incorporado (de 0 a 8 litros/minuto)	4 litros/minuto (ajuste)
Potencia eléctrica	1,5 Kw. *** 2 CV9,4 A
Tensión eléctrica (MONOFASICA)	220 V -50 Hz - MONOFASICA
Presión de trabajo en extracción	120 Bars / 180 Bars
Equipo Hidráulico	1 Compacto
 Tensión de las Bobinas hidráulicos 	220V-CA - (2 BOBINAS)
Tipo de aceite en el hidráulico	Aceite Hidráulico
Aceite en deposito (con circuito lleno)	10 litros.
Cilindros extracción velones	4 de alta Presión- D63-L240
 Cilindros extracción agujas mechas 	2 de alta Presión- D63-L30
 Pantalla táctil de programación ALTURA VELONES 	SI
Valores de los velones a obtener (VALORES	De 20 a 240 mm
PROGRAMABLES DESDE PANTALLA)	
Dimensiones generales módulo VOLUMEN	4 m3
•	1080 mm x 2800 mm x 1350 mm
AnchoLargoAltura	
Superficie en planta	3 m2
Peso TOTAL	1200 Kgs
CARACTERISTICAS TECNICAS PARAFINA EMPLEADA	Tipo: PWG 60 B
o Penetración a	25°C 1/10 mm 100 max.
o Punto de Solidificación	°C 53 - 58
o Viscosidad Cinemática a	100°C cSt 3,5 - 5,5
o Color ASTM	0,5 max.

Fernando Alós Soler S.L Polígono Beniata Ctra. Fuente Roja, 18 Alcoy (Alicante)

Telf: 96 554 49

info@fas-maquinaria.com www.fas-maquinaria.com

www.fas-maquinaria.com