

Filtros bajo vacío

C26



Una de las mejores máquinas presentes en el mercado

La eliminación prácticamente total del ángulo negativo representa la más importante innovación de la que derivan distintas ventajas como la reducción en gran medida de los volúmenes de aire aspirado, el aumento de la superficie de secado y un consiguiente mayor rendimiento. Además de estar totalmente fabricado en acero inox y tener un alto nivel funcional, el filtro incorpora un sistema hidrodinámico para mantener homogénea la suspensión de la pretorta, limitando el espacio entre la cuba y el tambor. La alimentación de sólidos en suspensión se produce mediante electrobomba volumétrica reversible, la extracción del producto filtrado mediante electrobomba sumergible, y la regulación del poso de sólidos en suspensión sobre la superficie del tambor mediante dispositivo de espátula.

El sistema permite un limitado consumo de agua para el anillo líquido de la bomba del vacío gracias al control termostático.



El modelo 03 con superficie filtrante de 2,70 mq

Modelo		03	04	06	1
Superficie filtrante	mq	2,70	4	5,40	10
Agua de enfriamiento	l/h	50	90	110	150
Potencia instalada	kW	3,6	4,2	7,4	7,8
Dimensiones					
Largo	mt	2,10	2,63	3,25	4,30
Ancho	mt	1,36	1,36	1,36	1,80
Alto	mt	1,40	1,40	1,40	1,70
Peso neto	Kg	535	645	735	1.345
Nivel de presión sonora a una distancia de 1 m	[dB(A)]	78	78	78	78