

MQ

FILTRI ROTATIVI AL VUOTO



DISEGNO E CARATTERISTICHE

- Costruzione interamente in acciaio AISI 304 la tela filtrante AISI 316.
- Pannello di comando centralizzato.
- Lama dotata di ritorno motorizzato auto-matico.
- Vasca torbido.
- Collettore del liquido filtrato separato da quello dell'aria.
- Serbatoio di preparazione del pannello filtrante provvisto di agitatore.
- Possibilità di filtrare il liquido residuo rimanente in vasca.
- Sistema per la regolazione del flusso d'acqua di raffreddamento per pompa del vuoto.
- Possibilità d'ispezionare il tamburo.

OPZIONI

- Sistema di lavaggio della tela filtrante.
- Costruzione del filtro in AISI 316.
- Coclea o nastro trasportatore per l'evacuazione del pannello asporta-to.
- Pompa per il vuoto in acciaio AISI 316.

SPECIFICHE TECNICHE

Superficie filtrante (m ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Capacità (L)
2	1.450	-	1.670	-	-	-	-	1.650	240
3	1.630	-	1.670	-	-	-	-	1.650	450
5	3.100	5.000	1.300	1.250	1.450	-	-	1.650	1.000
8	4.000	5.800	1.500	1.250	1.450	-	-	1.650	1.000
10	4.700	6.500	1.900	1.400	1.650	-	-	1.880	1.500
15	4.800	9.000	2.100	1.600	2.000	1.700	2.000	2.200	2.500
20	5.200	10.000	2.100	1.600	2.250	1.700	2.000	2.200	3.000
25	5.600	11.000	2.600	2.150	2.250	1.850	2.100	2.500	4.500
30	6.300	12.000	2.600	2.150	2.300	1.850	2.300	2.500	5.500

