

# TAMIZ ROTATIVO TRS 40M<sup>3</sup>/H PS≤2MM C/PANEL CONTROL

Tamiz rotativo tipo ACO TRS 40 diseñado para la separación sólido-líquido mediante un sistema de rotación continuo y fabricado en acero inoxidable AISI 304. Con un caudal de 40m<sup>3</sup>/h y medidas 690mm de largo, 686mm de ancho y 628mm de altura. Entrada DN125, salida DN150 y conexión de limpieza 3/8". Motor trifásico y potencia de 0,25kW. Peso: 125Kg.  
Código:0PK00621

## Características

- Motor trifásico. 0,25kW
- Sistema de eliminación de residuos
- Con panel de control incluido
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304



## Dimensiones

L (mm)	690
A (mm)	686
H (mm)	628
H1 (mm)	505
H2 (mm)	108
DN1 (mm)	125
DN2 (mm)	150
DN3 (mm)	3/8"
Peso (Kg)	125

