

TAMIZ ROTATIVO TR 20M³/H PS≤2MM

Tamiz rotativo tipo ACO TR 20 diseñado para la separación sólido-líquido mediante un sistema de rotación continuo y fabricado en acero inoxidable AISI 304. Con un caudal de 20m³/h y medidas 903mm de largo, 705mm de ancho y 878mm de altura. Entrada DN80, salida DN125 y conexión de limpieza 3/8". Motor trifásico y potencia de 0,18kW.

Peso: 85Kg.

Código:0CV01178

Características

- Motor trifásico. 0,18kW
- Sistema de eliminación de residuos
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304



Dimensiones

L (mm)	903
A (mm)	705
H (mm)	878
H1 (mm)	505
H2 (mm)	113
DN1 (mm)	80
DN2 (mm)	125
DN3 (mm)	3/8"
Peso (Kg)	85

