

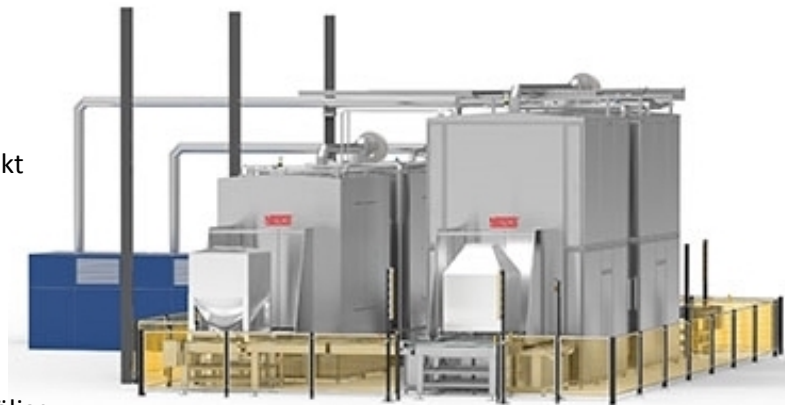
Torktunnel ABT IBC

NIEROS® IBC Torktunnel **ABT IBC** är konstruerad för att helt torka metallobjekt (t.ex. IBC i rostfritt stål, skänkvagnar och andra föremål) efter noggrann tvätt.

Luft som blåser genom ett sofistikerat luftdyssystem eliminerar effektivt resterande vatten från objekten. För optimala resultat ska föremål i förväg sköljas med varmt vatten vid en temperatur på ca 85°C i förväg.

Beroende på modell kan tunneln rymma upp till 50 objekt att torka per timme med maximimått 1380 x 1160 x 1680 mm per föremål.

Som en modulär enhet kan torktunnel **ABT IBC** integreras i ett NIEROS® tvättsystem, eller den kan fungera som en separat enhet.



Specifikation

- Mycket sofistikerat torksystem
- Rostfritt stål DIN 1.4301 (AISI 304)
- Justerbara torkparametrar
- Justerbar höjd
- Integrerad eller separat enhet
- Låga drift- och underhållskostnader
- Fullt anpassad (tillval)
- Kapslingsklass IP65 på elektriska delar
- Elektrisk anslutning 3 x 400 V, 50 Hz

Modell	ABT IBC 40	ABT IBC 80
Yttermått L x B x H mm	3500 x 3000 x 5800	4500 x 1000 x 1700
Torkobjekt	IBC-behållare i rostfritt, skänkvagnar etc.	
Objektstorlek max L x B x H mm	1380 x 1160 x 1680	
Max torkkapacitet per timme	40 behållare	80 behållare