



Airblast 6000 odstranjivač vlage je tip uređaja sa isušivačkim točkom. Može se koristiti za isušivanje vazduha do 100% relativne vlažnosti (RH) pri temperaturama od -30 °C do +40 °C.

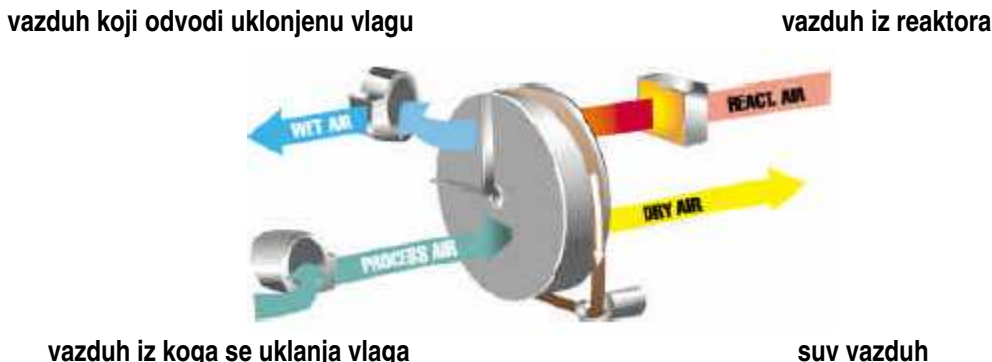
Primene

Primene su brojne i raznovrsne.

Ovo su samo neki primeri:

- Čišćenje i farbanje unutrašnjosti rezervoara.
- U brodogradilištima za stalne i povremene primene.
- Kontrola nivoa vlažnosti u proizvodnim procesima.
- Zaštita opreme osetljive na koroziju.
- Klimatska poboljšanja u vlažnim okruženjima.

Metod funkcionisanja



Uređaj radi sa dve struje vazduha.

Veći je mlaz vazduha iz koga se uklanja vлага a manja struja vazduha odvodi vlagu iz rotora sušača.

Dva ventilatora unutar uređaja stvaraju vazdušne struje koje kroz rotor sušača teku u suprotnim smerovima.

Tehnički podaci:

Kapacitet sušenja: 39 kg/h

(pri +20 °C i 60 %RH)

Protok suvog vazduha:

(pri 200 Pa pritiska) 6000 m³/h

(pri 700 Pa pritiska) 3000 m³/h

Protok vlažnog vazduha:

(pri 100 Pa pritiska) 1700 m³/h

Snaga uređaja:

(3 x 400 V,50 Hz)

62 kW

Težina:

650 kg.