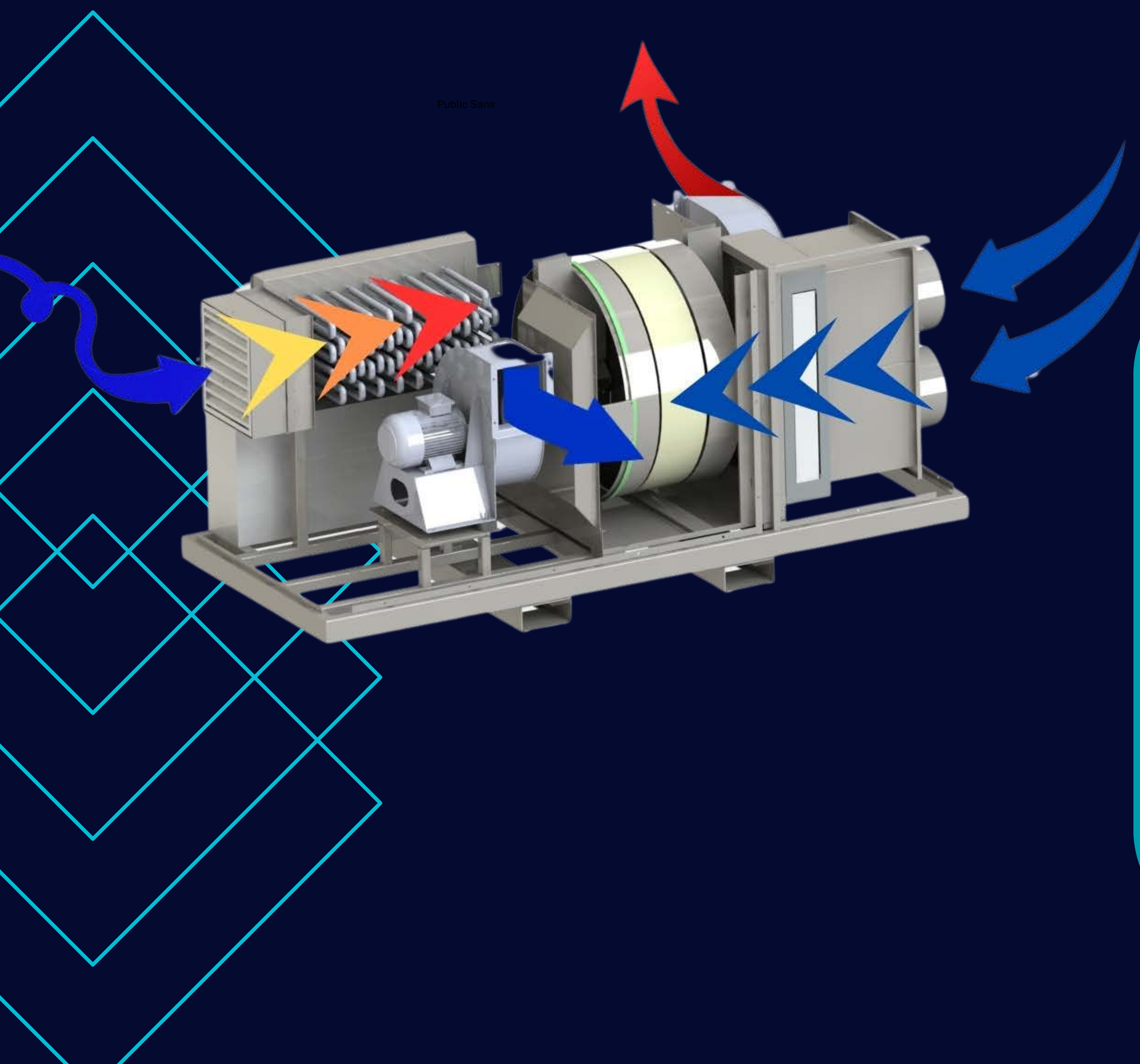




ENDUSTRI GM

SANDBLÅSING & MALE
SYSTEM

AVFUKTER for industrien



LITT OM MASKINEN

På grunn av dens fleksibilitet og modulære design, kan våre avfuktere benyttes til en rekke bruksområder der det er nødvendig å ha en god kontroll på fuktighet og varme. Avfukterens gode rotorsystem, fjerner effektivt fuktigheten fra luften. Noe som lar deg enkelt og presist kontrollere fuktigheten i ditt industrielle arbeid.





ENDUSTRI GM

SANDBLÅSING & MALE
SYSTEM



SANDBLÅSING



MALING



Endustri GM avfukter er utviklet spesielt for sandblåse og malings jobber i industrien, skipsverft, offshore osv.

For å beskytte materialer og for å unngå fukt problemer i arbeidet.

Avfukteren oppfyller følgende betingelser:

- Tilgjengelig i størrelse fra 1.000m³/t til 18.000m³/t tørr luft
- Tilgjengelig i forhåndskjølt eller etterkjølte for varmere klima.
- Robust bygget på stålramme, løfteører etc.
- Vitale deler kan enkelt vedlikeholdes eller skiftes ut.
- Stort luftinntak og filter.
- Kan også bygges inn i en container for ekstra beskyttelse.
- Justerbar avfuktigskapasitet og luftutgang i 4 trinn.
- For utendørs og innendørs bruk.
- Tørrluft trykk opp til 1200 Pa.

Desiccant Dehumidification Rotor
Technology



www.korrosjonsteknikk.no



63846060





ENDUSTRI GM

SANDBLÅSING & MALE SYSTEM

MODELL	DH 3000	DH 5000	DH 8000	DH 10000
Avfuktning kapasitet.	14.4kg/t	32.0kg/t	52.4kg/t	62.0kg/t
Prosessluft volume	3,000m ³	5,000m ³ /t	8,000m ³ /t	10,000m ³ /t
Reg.luft heater kapasitet.	28 kW	42 kW	63 kW	70 kW
Reg.luft vifte motor	2.2 kW	3 kW	4 kW	5.5 kW
Prosess luftmotor	3 kW	4kW	5.5 kW	7.5kW
Rotor motor	0.09 kW	0.09 kW	0.09 kW	0.09 kW
Maks.Elektrisk kapasitet	34 kW	50 kW	73 kW	84 kW
Høyde	1,100 mm	1,200 mm	1,270 mm	1,450mm
Bredde	900 mm	1,150 mm	1,200 mm	1,350 mm
Lengde	2,100 mm	2,400 mm	2,850 mm	3,000 mm
Vekt	580 kg	950 kg	1100 kg	1200 kg
Luftt inntak	150 mm	200 mm	265 mm	300 mm
Tørr luft uttak	165 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Lufttrykk opp til	1500 Pa			
Elektrisk	380V60Hz 230i/i380V-50Hz(for båter)			

*I henhold til klimate forhold maks. strømkapasitet når heater er på
trinn 4.*

