

Arbeidsområde luftfuktighet	0-100 % RH
Arbeidsområde temperatur	-15 till +35°C
Avfukting	0,45 kg/h vid 20°C, 60% RH
Effekt	0,78kW
Mål (BxHxD)	315x316x325 mm
Prosessluft ext. Pressing Pa.	50 Pa
Prosessluftmengde	120 m ³ /h
Regenerertluftmengde	35 m ³ /h
Rørdiameter - utgående fuktig luft	50 mm
Rørdiameter - utgående tørr luft	100 mm
Sikring	10A
Spenning	230V
Type	AD 120B
Vekt	12 kg

Det finnes ikke mer informasjon om valgte produkt.

Den fuktige luften suges inn en rotor som består av ett stort antall luftkanaler, med ett fuktopptagende middel (silicagel) som absorberer vannmolekylene i den fuktige luften. Varm luft blåses igjennom rotoren, vannmolekylene fordampes og fukten blåses ut av avfukteren og fra det område som skal avfuktes som vanddamp. Kompletteres med slange. Spesielt egnet i ett temperaturområde fra -15°C til +35°C og fuktighetsområde opp til 100 %. Utstyrt med omkobler for manuell og auto drift (auto styres av hygrostat) driftsmåler samt ampermåler