

<b>Arbeidsområde luftfuktighet</b>	0-100 % RH
<b>Arbeidsområde temperatur</b>	-15 till +35°C
<b>Avfukting</b>	0,45 kg/h vid 20°C, 60% RH
<b>Effekt</b>	0,78kW
<b>Mål (BxHxD)</b>	315x316x325 mm
<b>Prosessluft ext. Pressing Pa.</b>	50 Pa
<b>Prosessluftmengde</b>	120 m <sup>3</sup> /h
<b>Regenerertluftmengde</b>	35 m <sup>3</sup> /h
<b>Rørdiameter - utgående fuktig luft</b>	50 mm
<b>Rørdiameter - utgående tørr luft</b>	100 mm
<b>Sikring</b>	10A
<b>Spennin</b>	230V
<b>Type</b>	AD 120B
<b>Vekt</b>	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 fordamper og fukten blåses ut av avfukteren og fra det område som skal avfuktes som vanndamp. 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