

Odvlhčovač AD 120

Technická data:

AERIAL®



Všeobecně

Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30 °C / 80 % r. v. =	24 litrů/den	700 W
při 20 °C / 80 % r. v. =	13 litrů/den*	620 W
při 20 °C / 60 % r. v. =	9,5 litrů/den*	580 W

Množství oběhového vzduchu

1.060 m³/h

Pracovní rozsah

Teplotar: + 8 °C až + 32 °C
Vlhkost: 40 až 95 % r. v.

Úroveň hladiny hluku

61 dB(A)

Regulace + Světelná signalizace

Zapnuto / Vypnuto - Vypínač,
Hygrostat s otočným knoflíkem hygrostatu

Kryt

Ocelový plech lakovaný (Zadní stěna: RAL 9002; Přední stěna: RAL 5014), způsob jištění IP 22

Technika

Axiální ventilátor s hliníkovým lopatkovým kolem (s navíjecí ochranou). Plně hermeticky uzavřený pístový kompresor s ochranou proti přetížení, s vloženými tlumiči proti chvění. Kondenzátor a výparník z měděných trubek a nasazenými hliníkovými lamelami. Chladicí okruh z měděných trubek s kapilárními trubičkami a filtračním vysoušečem. Připojení pro servis na straně sání. Automatické odmrazování horkým plynem řízené pomocí Dry-Logic.

Chladicí prostředek

R134a (300g), FCKW-frei

Elektrický přívod

Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

Zajištění

10 A

Příkon

max. 700 W**

Připojovací kabel

cca. 4,5 m s ochranným kontaktem-zástrčkou

Instalace a rozměry

Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory

Způsobilost pro

Prostory až do 400 m³. Velmi vhodný pro prostory sušáren

Způsob fungování

Kondenzační princip (Technika tepelného čerpadla se zpětným získáváním energie/rekuperace).

Instalace / Mobilnost

Spořívá místo – na stěně

Vstup vzduchu

Nalevo, přes lehce odnímat. vzduch. filtr. Vedlejší vzduch spodem

Výstup vzduchu

Přední stranou

Manipulace

Zasuneme zástrčku do zásuvky, pomocí hygrostatu spustíme a nastavíme na požadovanou vlhkost.

Odtok vody (kondenzátu)

Odtoková hadička pro kondenzát 12 mm (3 m) je sériově na odvlhčovači namontována a bude spádem vedena do odtoku (kanalizace) nebo sběrné nádoby na kondenzát.

Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:
530 mm / 375 mm / 345 mm

Hmotnost

cca 29 kg

Údržba

Filtr čistit / měnit

Příslušenství

Odtoková hadička

Poskytnutí záruky

2 roky od data prodeje

SEN-vysoušecí technika, s. r. o.

Záhoří č. 20, 378 21 Kardašova Řečice CZ

www.odvlhcovani.cz

tel. (+420) 384 383 331; fax (+420) 384 382 514



Odvlhčovač AD 130

Technická data:

AERIAL®



Všeobecně

Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30 °C / 80 % r. v.	= 34 litrů/den	850 W
při 20 °C / 80 % r. v.	= 18 litrů/den*	720 W
při 20 °C / 60 % r. v.	= 12 litrů/den*	640 W

Množství oběhového vzduchu

2.880 m³/h

Pracovní rozsah

Teplota: + 8 °C až + 32 °C
Vlhkost: 40 až 95 % r. v.

Úroveň hladiny hluku

70 dB(A)

Regulace + Světelná signalizace

Zapnuto / Vypnuto - Vypínač,
Hygrostat s otočným knoflíkem hygrostatu

Kryt

Ocelový plech lakovaný (Zadní stěna: RAL 9002 Přední stěna: RAL 5014), způsob čištění IP 22

Technika

Axiální ventilátor s hliníkovým lopatkovým kolem (s navíjecí ochranou). Plně hermeticky uzavřený pístový kompresor s ochranou proti přetížení, s vloženými tlumiči proti chvění. Kondenzátor a výparník z měděných trubek a nasazenými hliníkovými lamelami. Chladicí okruh z měděných trubek s kapilárními trubičkami a filtračním vysoušečem. Připojení pro servis na straně sání.
Automatické odmrazování horkým plynem řízené pomocí Dry-Logic.

Chladicí prostředek

R134a (430g), FCKW-frei

Elektrický přívod

Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

Zajištění

10 A

Příkon

max. 850 W**

Připojovací kabel

cca 4,5 m s ochranným kontaktem-zástrčkou

Instalace a rozměry

Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory

Způsobilost pro

Prostory do 500 m³. Velmi vhodný pro prostory sušáren.

Způsob fungování

Kondenzační princip (Technika tepelného čerpadla se zpětným získáváním energie/rekuperace)

Instalace / Mobilnost

Spoří místo – na stěně

Vstup vzduchu

Nalevo, přes lehce odnímat. vzduch.filtr. Vedlejší vzduch spodem

Výstup vzduchu

Přední stranou

Manipulace

Zasuneme zástrčku do zásuvky, Spínačem zapneme/vypneme. Pomocí hygrostatu nastavíme na požadovanou vlhkost.

Odtok vody (kondenzátu)

Odtoková hadička pro kondenzát 12 mm (3 m) je sériově na odvlhčovači namontována a bude spádem vedena do odtoku (kanalizace) nebo sběrné nádoby na kondenzát.

Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:
743 mm / 484 mm / 415 mm

Hmotnost

cca 38 kg

Údržba

Filtr čistit / měnit

Příslušenství

Odtoková hadička

Poskytnutí záruky

2 roky od data prodeje

SEN-vysoušecí technika, s. r. o.

Záhoří č. 20, 378 21 Kardašova Řečice CZ

www.odvlhcovani.cz

tel. (+420) 384 383 331; fax (+420) 384 382 514



Odvlhčovač AD 150

Technická data:

AERIAL®



Všeobecně

Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30 °C / 80 % r. v. = 57,6 litrů/den 1.100 W
při 20 °C / 80 % r. v. = 30,0 litrů/den* 900 W
při 20 °C / 60 % r. v. = 22,0 litrů/den* 750 W

Množství oběhového vzduchu

2.880 m³/h

Pracovní rozsah

Teplota: + 8 °C až + 32 °C
Vlhkost: 40 až 95 % r. v.

Úroveň hladiny hluku

70 dB(A)

Regulace + Světelná signalizace

Zapnout / Vypnout - Vypínač,
Hygrostat s otočným knoflíkem hygrostatu

Kryt

Ocelový plech lakovaný (zadní stěna: RAL 9002 přední stěna: RAL 5014), způsob čištění IP 22

Technik

Axiální ventilátor s hliníkovým lopatkovým kolem (s navijecí ochranou). Plně hermeticky uzavřený pístový kompresor s ochranou proti přetížení, s vloženými tlumiči proti chvění. Kondenzátor a výparník z měděných trubek a nasazenými hliníkovými lamelami. Chladicí okruh z měděných trubek s kapilárními trubičkami a filtračním vysoušečem. Připojení pro servis na straně sání.
Automatické odmrazování horkým plynem řízené pomocí Dry-Logic.

Chladicí prostředek

R134a (650 g), FCKW-frei

Elektrický přívod

Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

Zajištění

10 A

Příkon

max. 1.100 W**

Připojovací kabel

cca 4,5 m s ochranným kontaktem-zástrčkou



Instalace a rozměry

Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory

Způsobilost pro

Prostory do 650 m³. Velmi vhodný pro prostory sušáren.

Způsob fungování

Kondenzační princip (Technika tepelného čerpadla se zpětným získáváním energie/rekuperace).

Instalace / Mobilnost

Spoří místo – na stěně

Vstup vzduchu

Nalevo, přes lehce odnímat. vzduch.filtr. Vedlejší vzduch spodem

Výstup vzduchu

Přední stranou

Manipulace

Zasuneme zástrčku do zásuvky; Spínačem zapneme/vypneme. Pomocí hygrostatu nastavíme na požadovanou vlhkost

Odtok vody (kondenzátu)

Odtoková hadička pro kondenzát 12 mm (3 m) je sériově na odvlhčovači namontována a bude spádem vedena do odtoku (kanalizace) nebo sběrné nádoby na kondenzát.

Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:
743 mm / 484 mm / 415 mm

Hmotnost

cca 40 kg

Údržba

Filtr čistit / měnit

Příslušenství

Odtoková hadička

Poskytnutí záruky

2 roky od data prodeje

SEN-vysoušecí technika, s. r. o.

Záhoří č. 20, 378 21 Kardašova Řečice CZ

www.odvlhcovani.cz

tel. (+420) 384 383 331; fax (+420) 384 382 514