

Odvlhčovač DH 10

Technická data:

AERIAL®



Všeobecně

Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30 °C / 80 % r.v. = 10,0 litrů/den
při 27 °C / 60 % r.v. = 5,5 litrů/den*
při 20 °C / 60 % r.v. = 3,0 litrů/den*

Množství oběhového vzduchu

160 m³/h volně foukaného

Pracovní rozsah

Teplota: + 5 °C až + 32 °C
Vlhkost: 45 až 100 % r. v.

Úroveň hladiny hluku

42 dB(A)

Regulace + Světelná signalizace

Hygrostat s otočným knoflíkem hygrostatu
Signální světlo červené = naplněná kondenzační nádoba
Signální světlo zelené = připraven k provozu

Kryt

Plech, pokrytý ochr. vrstvou umělé hmoty, barvy světle šedé.
Přední a zadní stěna z umělé hmoty, barva světle šedá.

Technika

Axiální ventilátor s aluminiovou rotační částí – 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. Automatické odmrazování, řízené termostatem.

Chladicí prostředek

R134a (275 g), FCKW-frei

Elektrický přívod

Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

Zajištění

6 A

Příkon

max. 275 Watt **

Připojovací kabel

cca 2,0 m s ochranným kontaktem-zástrčkou

Instalace a rozměry

Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory, vytápěné (> 15°C)

Způsobilost pro

Vytápěné prostory do cca 130 m³ ***

Způsob fungování

Kondenzační princip
(Tepelné čerpadlo se zpětným získáváním energie/rekuperace)

Instalace / Mobilnost

Na zemi..
4 dvojitá kolečka (Ø = 40 mm), úchytky vpředu a vzadu

Vstup vzduchu

Zadní stěnou, přes lehce odnímatelný vzduchový filtr

Výstup vzduchu

Přední stěnou

Manipulace

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

Odtok vody (kondenzátu)

Odvlhčovač se automaticky při naplnění kondenzační nádoby vypne (za pomoci plovoucího spínače). Nádoba na kondenzát o obsahu 5 litrů se otevřením víka na zadní stěně přístroje lehce vyjme. Kondenzát můžeme též odvádět ½" hadičkou (cca 1 m hadičky je součástí dodávky).

Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:
550 mm / 400 mm / 400 mm

Hmotnost

24 kg

Údržba

Vyprazdňovat nádržku na kondenzát. Filtr čistit / měnit

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 DH 20

Technická data:



Všeobecně

Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30 °C / 80 % r.v. = 20,0 litrů/den
při 27 °C / 60 % r.v. = 11,0 litrů/den*
při 20 °C / 60 % r.v. = 6,0 litrů/den*

Množství oběhového vzduchu

170 m³/h volně foukaného

Pracovní rozsah

Teplota: + 5 °C ±
Vlhkost: 45 až 90%

Úroveň hladiny hluku

42 dB(A)

Regulace + Světelná signalizace

Hygrostat s otočným knoflíkem hygrostatu
Signální světlo červené = naplněná kondenzační nádoba
Signální světlo zelené = připraven k provozu

Kryt

Plech, pokrytý ochr. vrstvou umělé hmoty, barvy světle šedé.
Přední a zadní stěna z umělé hmoty, barva světle šedá.

Technika

Axiální ventilátor s aluminiovou rotační částí – 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. Automatické odmrazování, řízené termostatem

Chladicí prostředek

R134a (325 g), FCKW-frei

Elektrický přívod

Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

Zajištění

6 A

Příkon

max. 549 Watt **

Připojovací kabel

cca 2,0 m s ochranným kontaktem-zástrčkou

Instalace a rozměry

Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory, vytápěné (> 15°C)

Prostor pro

rostory do cca 180 m³ ***

Způsob fungování

Kondenzační princip
(Tepelné čerpadlo se zpětným získáváním energie/rekuperace)

Instalace / Mobilnost

Na zemi..
4 dvojitá kolečka (Ø = 40 mm), úchytky vpředu a vzadu

Vstup vzduchu

Zadní stěnou, přes lehce odnímatelný vzduchový filtr

Výstup vzduchu

Přední stěnou

Manipulace

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

Odtok vody (kondenzátu)

Odvlhčovač se automaticky při naplnění kondenzační nádoby vypne (za pomoci plovoucího spínače). Nádoba na kondenzát o obsahu 5 litrů se otevřením víka na zadní stěně přístroje lehce vyjme. Kondenzát můžeme též odvádět 1/2" hadičkou (cca 1 m hadičky je součástí dodávky).

Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:
550 mm / 300 mm / 400 mm

Hmotnost

26 kg

Údržba

Vyprazdňovat nádržku na kondenzát. Filtr čistit / měnit

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

