

Odvlhčovač AD 750

NOVÝ MODEL



Technická data:

Všeobecně

Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30°C / 80%r.v.	= 55,0 litrů/den	900 Watt
při 27°C / 60%r.v.	= 34,1 litrů/den*	780 Watt
při 20°C / 60%r.v.	= 24,5 litrů/den*	660 Watt
při 10°C / 70%r.v.	= 14,0 litrů/den*	550 Watt

Množství oběhového vzduchu

710 m³/h

Pracovní rozsah

Teplota: + 3°C až + 32°C
Vlhkost: 40 až 95 %r.v.

Úroveň hladiny hluku

53 dB(A)

Regulace + Světelná signalizace

Zapnuto/vypnuto – vypínač (0/1), žlutá signalizace. Signál. světla: červená=plná nádobka kondenzátu, zelená=rozmrazování, žlutá=vlhkost pod kontrolou (přístroj vypnut), čítač provoz.hodin, hygroskop

Kryt

Umělá hmota odolná nárazu (PE Polyethylen DIN 16776), obslužná deska a vstup/výstup vzduchu: ocel. plech, povrch upr.práškováním

Technika

Zařízení (odvlhčovač) chrání před špatným zacházením kryt z umělé hmoty. Axiální ventilátor s hliník. lopatkovým kolem (s navijecí ochranou). Plně hermeticky uzavřený rotační kompresor chráněný proti přetížení s vloženými tlumiči proti chvění. Kondenzátor a výparník z měděných trubek s nasazenými hliník. lamelami. Chladicí cyklus z měděných trubek s kapilárními trubičkami a filtračním vysoušečem. Připojení pro servis na straně sání. Autom. odmrazování horkým plynem, řízené pomocí DryLogic.

Chladicí prostředek

R407C

Elektrický přívod

Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

Zajištění

10 A

Příkon

max. 900 W**

Připojovací kabel

cca 4,5 m šlápnutí odolný, včetně kabelového navijení

Instalace a rozměry

Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory (stavební vysoušení, sklepy, garáže, sklady atd.)

Způsobnost pro

vytápěné prostory do cca 600 m³ ***
nevytápěné prostory do cca 500 m³ ***

Způsob fungování

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

Instalace / Mobilnost

Na zemi. Ergonomicky formovaný plášť pro snadný transport, posuvné držadlo, 2 velká kola (Ø = 200 mm). Stohovatelný.

Přívod vzduchu

Zadní stranou, přes lehce odnímatelný vzduchový filtr

Výstup vzduchu

Přední stranou, volným tahem přes zkosené lamely

Manipulace

Zasuneme zástrčku do zásuvky, odvlhčovač spínačem 0/1 zapojíme a hygroskop nastavíme na požadovanou vlhkost.

Odtok vody (kondenzátu)

Při plné nádrži bude odvlhčovač automaticky odpojen. Nádobku na kondenzát (12litrů) zadní stranou lehce vyjmeme. Podle volby může být na připojovací hrdlo (15 x 2 mm)) připevněna odtoková hadička. Kondenzační pumpa jako opční dodávka.

Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:
880 mm / 520 mm / 495 mm

Hmotnost

42 kg

Údržba

Vyprazdňovat nádrž 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; GSM (+420) 777 818283

