

KONDEZAČNÍ ODVLHČOVAČ AD 780-P

Aplikace & Funkce

Provoz	Kondenzační princip (s tepelným čerpadlem, technologie s rekuperací energie)
Použití	Vysoušení škod způsobených vodou, sušení budov, vodárenství, sklady, suterény, garáže, archivy, atd.
Vhodné pro	Vytápěné místnosti až do 400 m ³ ** Nevytápěné místnosti až do 200 m ³ **



Vlastnosti

Pouzdro je vyrobeno z odolného plastu

K umístění na podlahu.
Optimální mobilitu zajišťují dvě plastová kola (D = 300 mm) a různé možnosti madel.

Plně hermetický rotační kompresor

Energeticky úsporný axiální ventilátor

Snadná údržba okruhu chladiva přes servisní konektor

Kondenzátor a výparník je vyroben z měděných trubek s hliníkovými lamelami

Na vyžádání odmrazování horkým plynem.

Blue-Dry®-Technologie pro mimořádně energeticky úsporný provoz - a to i při nízkých vlhkostech a teplotách

Vestavěný hygrosstat pro variabilní řízení vlhkosti, počítadlo provozních hodin, kontrolky „Odmrazování“, „Plná nádrž“ a „Vlhkost OK“ jako standard.

Verze AD 750-P je k dispozici včetně kondenzační pumpy.

* dle normy DIN EN810
** Hodnoty z praxe.
Platné od: červen 2016 - změny vyhrazeny

Technická data

Odvlhčovací kapacita / spotřeba energie *	30°C / 80% RV = 78,0 l/24h / 1250 W
	27°C / 60% RV = 52,0 l/24h / 1090 W
	20°C / 60% RV = 35,0 l/24h / 900 W
	10°C / 70% RV = 20,0 l/24h / 720 W

Cirkulace vzduchu 820 m³/h

Třída ochrany IPX4

Pracovní rozsah od +3°C do +32°C
od 35% RV do 95% RV

Hladina hluku 55 dB(A)

Napětí 230 V / 50 Hz

Napájecí kabel 4,5 m se zástrčkou

Chladivo R407c

Odtok kondenzátu Fixní automatická kondenzační pumpa s přípojevací přírubou na hadici 12 x 2 mm.
Čerpací výkon: max. 4m vysoko
Tlačítko pro ruční čerpání (před přemístěním odvlhčovače.

Rozměry Výška / Šířka / Hloubka
1000 / 640 / 580 mm

Hmotnost 57 kg

Volitelné příslušenství - hadice na odvod kondenzátu 12x2mm
- Combi-Počítadlo (hod/kWh)