



Dantherm CDP 125, bazénový odvlhčovač vzduchu k instalaci do strojovny

Volitelné příslušenství

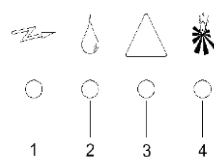
- Topný článek pro montáž v potrubí (Ø 400 mm)
- Antivibrační podstavec
- Konzola na zeď
- Prostorový termostat
- Prostorový hygromet
- Potrubní hygromet
- Sada pro rozmrazování
- Souprava pro vzdálený dohled

Konstrukce

Skříň CDP 125 je vyrobena z galvanizovaných, ocelových dvouplášťových dílců s 50 mm izolací. Vnitřní a vnější části skříně jsou práškově lakovány. Výstup pro odvod kondenzátu je umístěn na straně přívodu vzduchu. Zde je možné připojit 3/4" hadici. Vzduch do jednotky vstupuje přes vzduchový filtr umístěný ve vyjímatelném rámu. Průměr vstupního otvoru je 400 mm. Výstup vzduchu může být umístěn buď horizontálně, nebo vertikálně v horní části přístroje. Jeho průměr je rovněž 400 mm. Inspekční dvířka mohou být umístěna i na protější straně. Přívod čerstvého vzduchu je možné napojit potrubím o průměru 160 mm. CDP 125 může být vybaven i volitelným, vodou chlazeným kondenzátorem. Propojovací trubky vodou chlazeného kondenzátoru jsou vyrobeny z mědi. Přístroj je standardně vybaven rotačním kompresorem a radiálním ventilátorem. Přístroj může být instalován buď na stěně při použití sady pro montáž na stěně, nebo může být umístěn na podlaze při použití antivibrační sady pro montáž na podlaze (viz volitelné příslušenství).

Elektronické ovládání

CDP 125 je plně automatický s elektronickým ovládáním. Snadno čitelný kontrolní panel ukazuje aktuální provozní stav:



1. Zapnuto
2. Odvlhčování – kompresor pracuje
3. Selhání chladicího okruhu – odvlhčovač je vypnutý
4. Topný článek je aktivován

Tlačítka umožňují zapnutí či vypnutí odvlhčování, topného článku a nepřetržité ventilace. Je-li vyžadováno regulování relativní vlhkosti nebo udržování její konstantní úrovně, může být připojen externí prostorový nebo potrubní hygromet. Je-li přístroj užíván s topným článkem, k jeho ovládání je třeba připojit prostorový termostat.

Pokud je CDP 125 užíván v teplotním rozmezí mezi 15 a 20°C, může být přidáním odmrazovacího čidla na výparníkovém článku zabezpečeno pasivní rozmrazování – výparník je pak odmrazován, jen je-li to třeba.



Použití

- Vnitřní bazény, soukromé nebo v hotelové
- Terapeutické bazény
- Lázně, vířivky
- Tělocvičny

Klíčové vlastnosti

- Nízká hlučnost
- Nízká spotřeba energie
- Epoxidovaný výparník a kondenzátor
- Kovové díly jsou práškově lakovány ještě před tím, než jsou smontovány
- Vysoce flexibilní instalace
- Kompaktní jednotka vhodná pro instalaci v jakkoliv prostorově uspořádané strojovně
- Sendvičové krycí panely se 45 mm izolací
- Možnost přivětrávání až 15% čerstvého vzduchu
- Volitelně vodou chlazený kondenzátor
- Možnost instalace na stěnu nebo na podlahu
- Třída korozivní ochrany C4

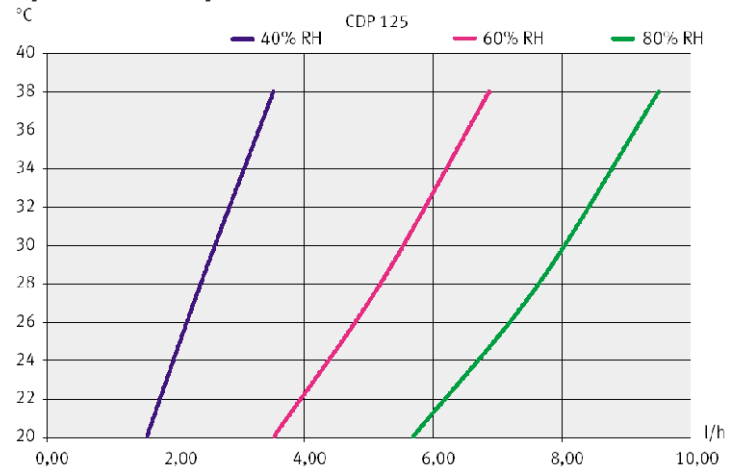
Technické údaje

Odvlhčovací kapacita: při 28°C, 60% r.h.	l/24h	124
Pracovní rozsah – teplota	°C	20–38
Pracovní rozsah – vlhkost	% r.h.	40–100
Množství vzduchu	m ³ /h	2500
Maximální tlaková ztráta	Pa	230
Napájení	V	1x230/3x400 (50Hz)
Příkon při 28°C, 60% r.h.	kW	2,51
Maximální příkon	kW	3,2
Maximální odběr	A	14,0/7,6*
Hlučnost 1m	d(B)A	60
Rozměry: šířka x výška x hloubka	mm	1300x850x900
Hmotnost	kg	160
Průměr potrubí pro vstup/výstup	mm	400
Průměr přívodu pro čerstvý vzduch	mm	160
Odvlhčovací kapacita: při 28°C, 60% r.h.	l/24h	124
Pracovní rozsah – teplota	°C	20–38

*Varianty 1x230V / 3x400V

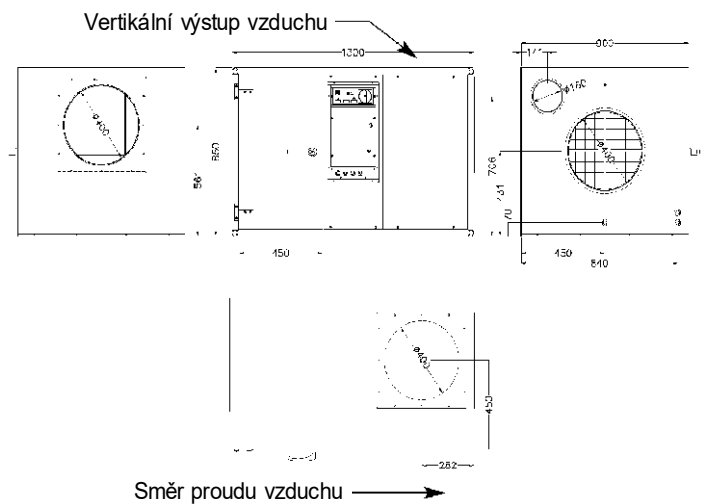


Výkonové křivky



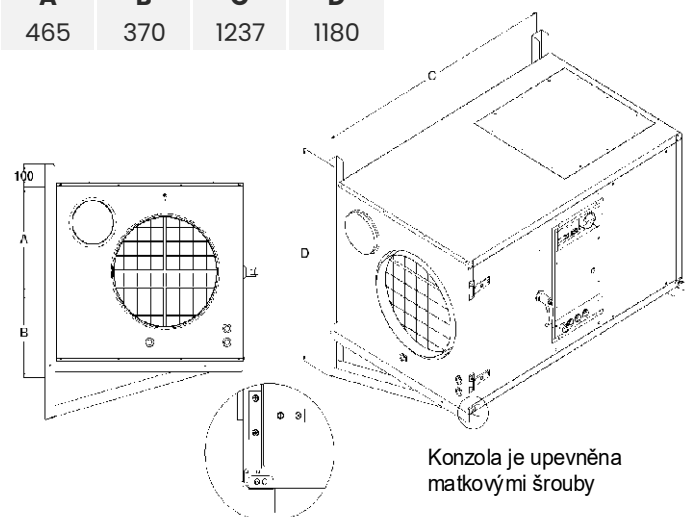
Rozměry

Všechny rozměry jsou v mm.



Souprava pro montáž na stěně

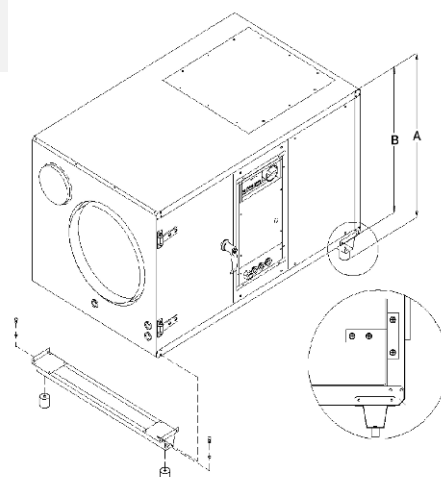
	A	B	C	D
CDP 125	465	370	1237	1180





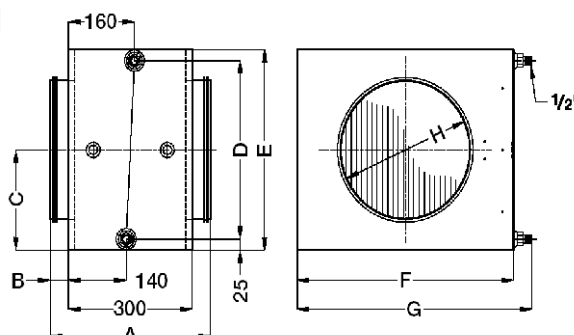
Antivibrační souprava pro montáž na podlaže

	A	B
CDP 125	942 ± 2	850



Antivibrační podstavec je připevněn ocelovými šrouby M5

Topný článěk



	A	B	C	D	E	F	G	H	KG
Ø 400	410	55	240	430	580	650	695	400	28

Kapacita

vodou chlazeného kondenzátoru

Připojení	mm	Ø15
Maximální průtok vody	l/h	700
Maximální kapacita	kW	4,5
Tlaková ztráta	kPa	13

*Provozní podmínky: LP 10°C, HP 40°C, teplota vody 28°C

Kapacita

topného článku

CDP 125		2RR	2RR	2RR
Připojení		Ø400	Ø400	Ø400
Potravní spojení	mm	82/71	80/60	70/35
Teplota vody	°C	2500	2500	2500
Množství vzduchu	m ³ /h	51,58	47,11	34,42
Teplota výstup. vzduchu	°C	20,84	17,05	6,29
Kapacita	kW	1620	720	144
Průtok vody	l/h	10,09	2,44	0,15
Tlaková ztráta – voda	kPa	28,63	28,42	27,84
Tlaková ztráta – vzduch	Pa	Ø400	Ø400	Ø400

Technické specifikace topných článků jsou založeny na prostorové teplotě 27°C.