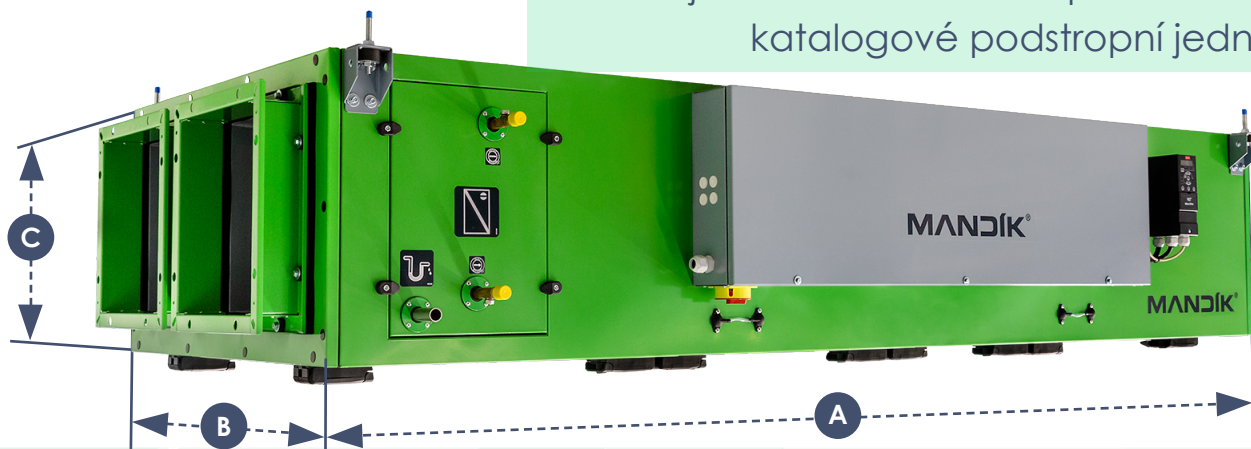




# KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PLUG&PLAY CPX

Hlavní komponenty pro tyto jednotky jsou drženy **skladem**, proto je dodací lhůta pouze **5 týdnů**. U katalogových jednotek navíc zůstává **možnost volit vnitřní výbavu** (typ filtrů, počet výměníků, typ vývodů, povrchová úprava, atd.).

Rozšířili jsme nabídku našich produktů o vybrané katalogové podstropní jednotky CPX.



## Rozměry:

délka A × šířka B × výška C [mm]

\* MIN

\*\* MAX

	* MIN	** MAX
CPX10	1911 × 825 × 487	2870 × 825 × 487
CPX15	1911 × 1045 × 487	2905 × 1065 × 487
CPX20	1863 × 1250 × 487	2870 × 1485 × 487
CPX28	2154 × 1490 × 536	3161 × 1576 × 536
CPX35	2154 × 1685 × 536	3190 × 1925 × 536

## \* MIN ROZMĚRY

Rámečkový filtr 96 mm, bez výměníků a rozvaděč vnější na boku (nutno připočítat 272 mm na rozvaděč a místo pro obsluhu).  
Rozměr je uveden čistě pro zařízení – bez klapky a tlumících vložek.

## \*\* MAX ROZMĚRY

Kapkové filtry 500 mm, s ohřivačem i chladičem, vnější klapky a rozvaděč vnější na boku (nutno připočítat 272 mm na rozvaděč a místo pro obsluhu).  
Rozměr je uveden čistě pro zařízení – bez klapky a tlumících vložek.

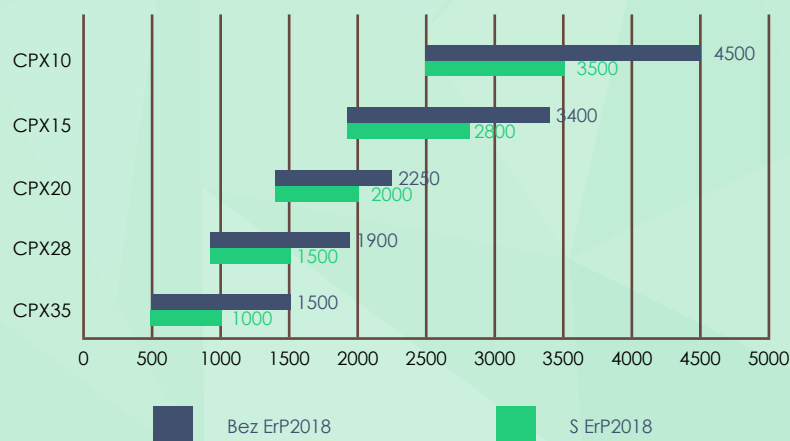


## VOLITELNÉ komponenty a provedení:

- Provedení levé/pravé (dle pozice přívodního vzduchu)
- Výměníky ohřev a chlazení – typ, počet výměníků a jejich poloha
- Filtry – třída a typ
- Kruhové/hranaté vývody
- Vnitřní/vnější klapky
- Povrchové úpravy
  - RAL – 7035, 9010, 9006, 9007
  - pozink
  - Aluzinek
  - nerez
- Vnitřní/vnější rozvaděč
- Typ opláštění (T2TB3, T2TB1)
- S/bez MaR

## Vzduchové výkony [m<sup>3</sup>/h]

Navržené průtoky jsou pro externí tlakové ztráty



## MaR

- PLUG&PLAY
- Jednoduché ovládání v několika variantách
- Místní i vzdálené ovládání
- Roční i týdenní časový program
- Textový displej s přehledným zobrazením všech údajů
- Volba zobrazení na displeji v libovolném evropském jazyce (standardně čeština)
- Volba více provozních režimů
- Regulace teploty a vlhkosti v přívodu nebo prostoru
- Automatické rozpoznání potřeby topení nebo chlazení
- Komplexní přesné řízení chodu vzduchotechniky
- Přehledný výpis alarmových hlášení včetně historie
- Změny důležitých parametrů až po zadání hesla (více úrovní)
- Ovládá všechny standardní komponenty topení a chlazení
- Jednotné značení připojovacích svorek
- Ovládání z PC pomocí internetového prohlížeče (standardní dodávka) a následně z libovolného místa na internetu
- Možnost vizualizační nadstavby
- Možnost dodávky s libovolnou délkou kabelů pro montáž mimo umístění jednotky