

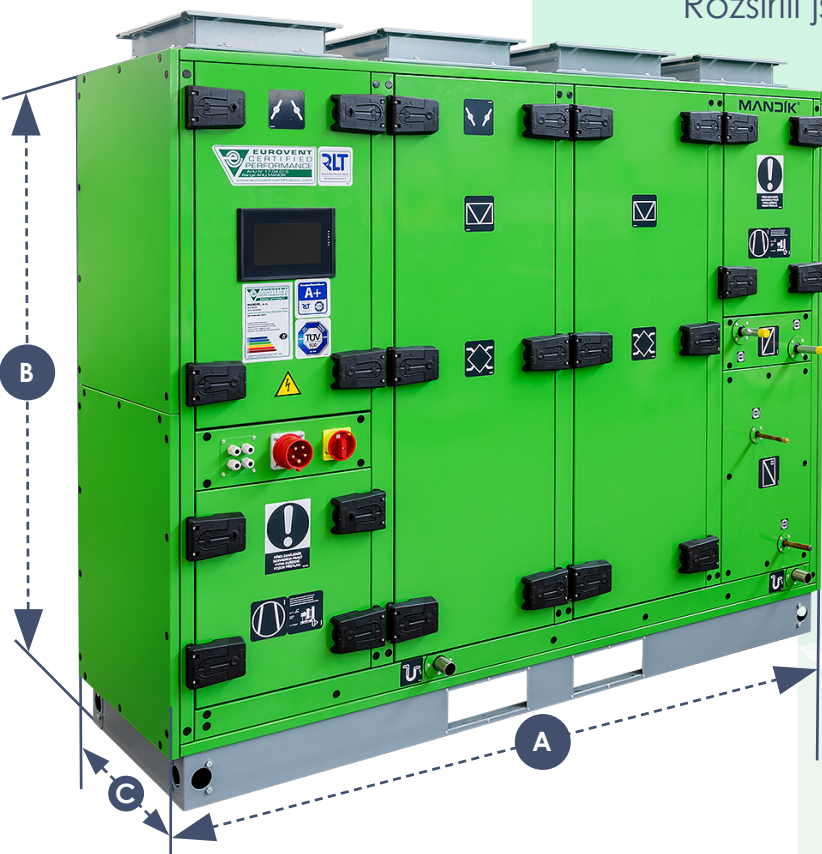
Hlavní komponenty pro tyto jednotky jsou drženy **skladem**, proto je dodací lhůta pouze **5 týdnů**. U katalogových jednotek navíc zůstává **možnost volit vnitřní výbavu** (typ filtrů, počet výměníků, typ vývodů, povrchová úprava, atd.).



# KOMPAKTNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PLUG&PLAY

# CPV

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



### Rozměry:

délka A × výška B × šířka C [mm]

\* MIN

\*\* MAX

|         |                    |                    |
|---------|--------------------|--------------------|
| CPV12-K | 2076 × 1414 × 479  | 2305 × 2095 × 479  |
| CPV24-K | 2146 × 1414 × 764  | 2425 × 2095 × 764  |
| CPV37-K | 2295 × 1557 × 1054 | 2425 × 2095 × 1054 |
| CPV49-K | 2295 × 1557 × 1344 | 2471 × 2176 × 1344 |
| CPV58-K | 2295 × 1557 × 1634 | 2471 × 2176 × 1634 |

#### \* MIN ROZMĚRY

Rámečkový filtr 48/96 mm, bez výměníků, vnější klapky, rozvaděč vnější na boku (nutno připočítat 148 mm na rozvaděč a místo pro obsluhu)

#### \*\* MAX ROZMĚRY

Kapsový filtr 635 mm, s ohřívacem i chladičem, vnitřní klapky, rozvaděč vnitřní čelní

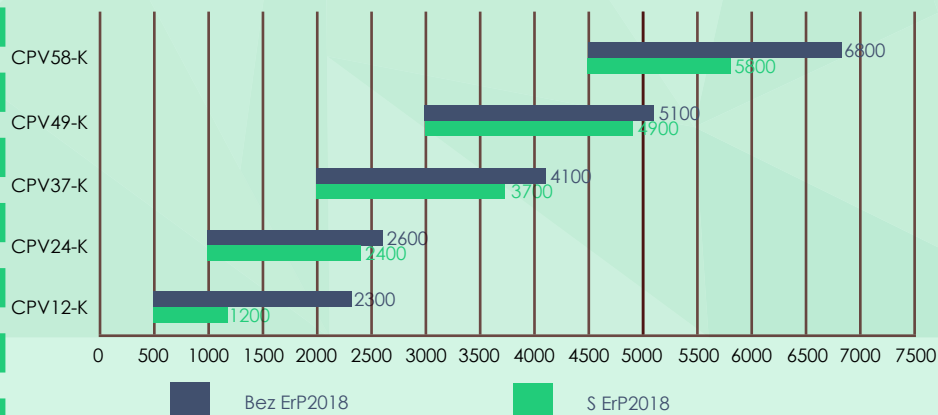


## VOLITELNÉ komponenty a provedení:

- Provedení levé/pravé (dle pozice přívodního vzduchu)
- Výměníky ohřev a chlazení – typ a počet výměníků
- Filtry – třída a typ
- Kruhové/hranaté vývody
- Posuvný systém otevírání dveří
- Povrchové úpravy
  - RAL – 7035, 9010, 9006, 9007
  - pozink
  - Aluzinek
  - nerez
- S/bez MaR
- Rozvaděč na jednotce nebo mimo (plastový nebo kovový pro montáž na zeď)
- Typ opláštění (T2TB3, T2TB1)

## Vzduchové výkony [m<sup>3</sup>/h]

Navržené průtoky jsou pro externí tlakové ztráty 250 Pa (CPV12-K a CPV24-K) a 350 Pa (CPV37-K, CPV49-K a CPV58-K)



## 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