

# Ventilační jednotky a originální příslušenství



**CONTEG spol. s r. o.**  
**Na Vítězné pláni 1719/4**  
**140 00, PRAHA 4**  
**CZECH REPUBLIC**  
 Tel.: +420 261 219 182  
 Fax: +420 261 219 192



## Návod k montáži a instalaci ventilační jednotky

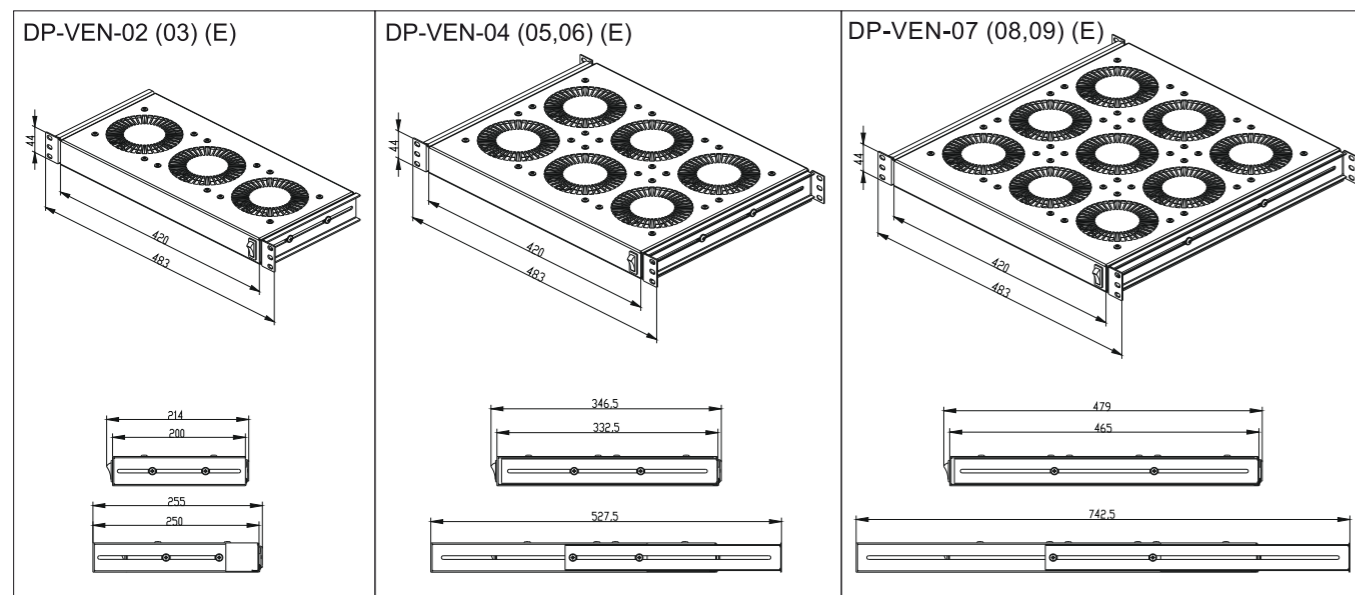
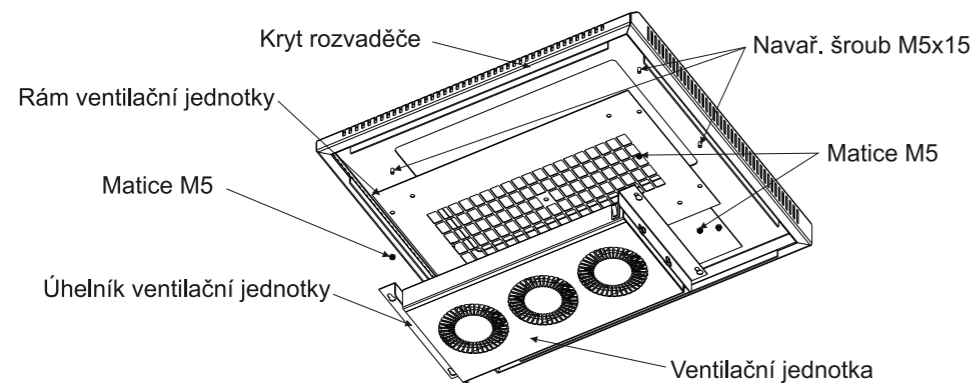
- a) do 19" posuvných lišt
- b) do horního nebo spodního krytu rozvaděče řady ROF

### a) Instalace do 19" posuvných lišt

- 1) Ventilační jednotka je po vyjmutí z transportního obalu, a po připojení do rozvodné napájecí sítě, plně funkční.
- 2) Pro montáž do 19" lišt se používá montážní sada DP-MO-01 (příbal) 4ks, pro 7 a více motorové jednotky 8 ks (příbal). Ventilační jednotky do 6 motorů je možné připevňovat pouze za přední úchyty a 7 a více motorové musí být montovány i za zadní úchyty.
- 3) Poté již stačí připevnit termostat do požadovaného místa v rozvaděči, nastavit požadovanou teplotu a připojit k rozvodné síti napětí 230V~. Provedení DP-VEN-xx B pouze zapojit do rozvodné sítě napětí 230V~.

### b) Instalace do horního nebo spodního krytu rozvaděče řady ROF

- 1) Pro montáž do dna nebo víka rozvaděčů ROF je třeba použít příslušenství DP-VER-xx, DP-VER-xxF dle typu ventilační jednotky.
- 2) Z ventilační jednotky se odstraní boční úchyty a nahradí se úhelníky.
- 3) Na rozvaděči se demontuje záslepka v místě instalace, která se nahradí ventilačním rámem, nebo ventilačním rámem s filtrací (mimo DP-VER-06 a DP-VER-091). Matice, kterými je upevněn rám ventilační jednotky, se nechají částečně povolené cca. 5mm.
- 4) Ventilační jednotka s nainstalovanými úhelníky se zavlékne pomocnými otvory a poté zajistí utažením matic M5 k ventilačnímu rámu.
- 5) Poté již stačí připevnit termostat do požadovaného místa v rozvaděči, nastavit požadovanou teplotu a připojit k rozvodné síti napětí 230V~. Provedení DP-VER-xx B pouze zapojit do rozvodné sítě napětí 230V~.

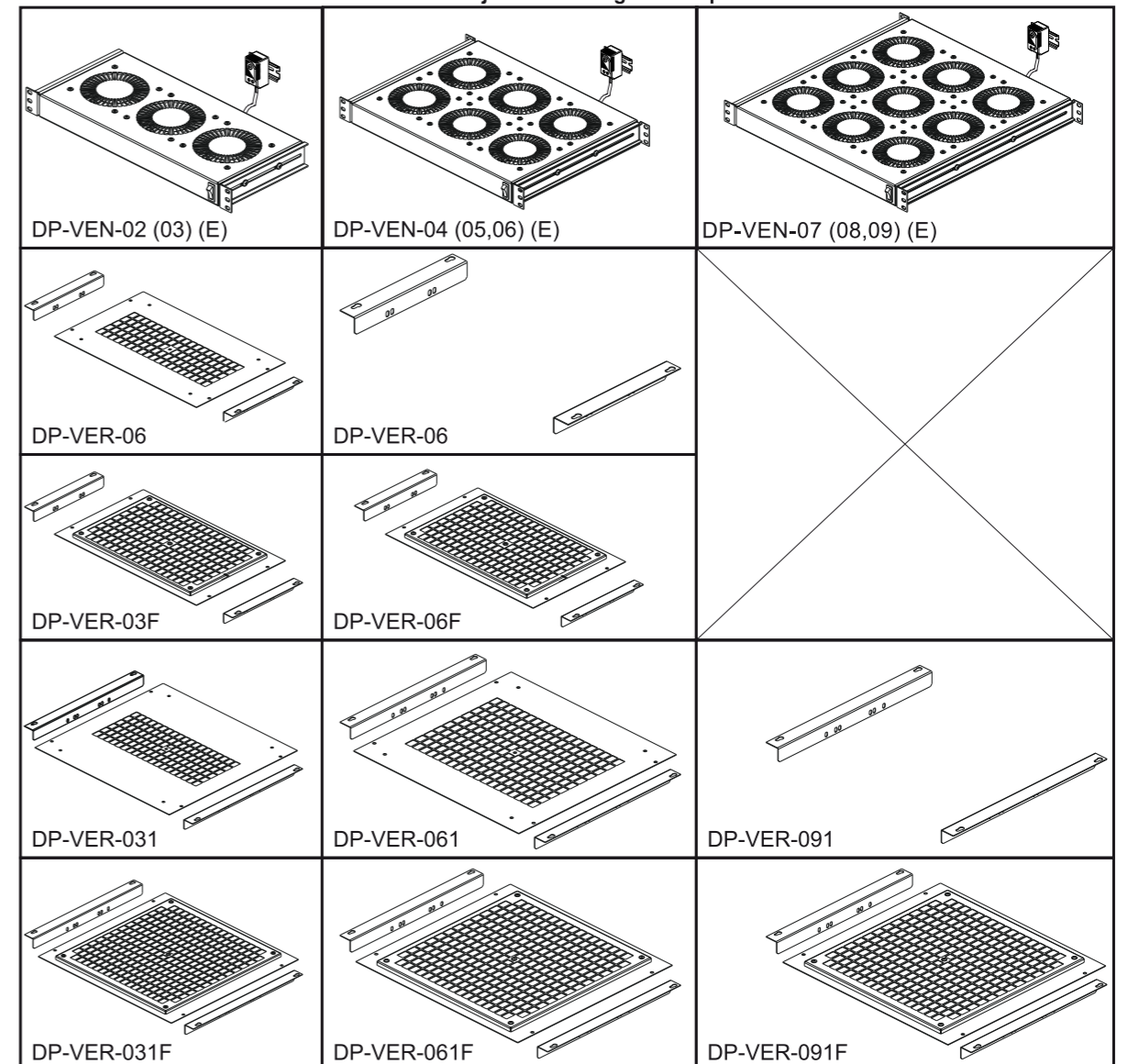


## Příslušenství pro montáž do spodního a horního krytu rozvaděčů řady ROF, ROS a ROP

Typ	RSL	REV	RMV	ROS 65/90	ROP	ROF	ROF 80/100	ROF 60/100
DP-VER-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DP-VER-031	DP-VER-031
DP-VER-03F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DP-VER-031F	DP-VER-031F
DP-VER-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DP-VER-061	DP-VER-061
DP-VER-06F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DP-VER-061F	DP-VER-061F
-	-	-	-	-	-	-	DP-VER-091	DP-VER-091
-	-	-	-	-	-	-	DP-VER-091F	DP-VER-091F

DP-VEF-06 - Náhradní filtrační vložka do DP-VER-03F a DP-VER-06F  
 DP-VEF-09 - Náhradní filtrační vložka do DP-VER-031F, DP-VER-061F a DP-VER-091F

## Přehled ventilačních jednotek a originálního příslušenství



Typ	Pracovní napětí (V/Hz)	Výkon (m3.h-1)	Max. odběr (A)	Příkon (W)	Teplotní rozpětí (°C)	Krytí dle EN 60 529	Hlučnost* (dB)	Pojistka (A)
DP-VEN-02	AC 230 / 50	210	0,18	38	od -10 do + 55	IP 20	90	0,315
DP-VEN-03		315	0,27	57			135	0,5
DP-VEN-04		420	0,36	76			180	0,63
DP-VEN-05		525	0,45	95			225	0,63
DP-VEN-06		630	0,54	114			270	1
DP-VEN-07		735	0,63	133			315	1
DP-VEN-08		840	0,72	152			360	1
DP-VEN-09		945	0,81	171			405	1,6
DP-VEN-02-E		330	0,28	44			100	0,5
DP-VEN-03-E		495	0,42	66			150	0,63
DP-VEN-04-E		660	0,56	88			200	1
DP-VEN-05-E		825	0,70	110			250	1
DP-VEN-06-E		990	0,84	132			300	1,6
DP-VEN-07-E		1155	0,98	154			350	1,6
DP-VEN-08-E		1320	1,12	176			400	1,6
DP-VEN-09-E	1485	1,26	198	450	2			

\* Orientační údaj - skutečná hlučnost se bude lišit podle způsobu instalace.