

- kvalita
- variabilita
- spolehlivost



Produktový katalog

Venkovní skříně outTEG

Nedělejte žádné kompromisy a využijte výhod naší řady venkovních skříní outTEG. Díky kompaktnímu designu, praktickému konstrukčnímu řešení a klimatizačnímu systému outTEG splňuje náročné požadavky zákazníků pro použití v extrémních venkovních podmínkách. Perforace rámu spolu se širokou škálou příslušenství nabízí neomezené možnosti instalací. Použitím našich ventilátorů, klimatizačních jednotek, výměníků tepla a topných těles zabezpečíte příznivé a stabilní vnitřní klima.

Je pro Vás důležitý rychlý termín dodání? Objednejte si rozvaděč z naší standardní nabídky a vyhněte se dlouhým dodacím lhůtám. Pokud si nevyberete z naší základní řady, můžete si navrhnout svůj vlastní venkovní rozvaděč přesně podle specifických požadavků. Pro jeho konfiguraci můžete využít webový konfigurátor nebo kontaktovat naše zkušené obchodní zástupce, kteří Vám rádi pomohou.

Standardní nabídka

Na základě našich zkušeností jsme vybrali řadu outTEG II Double – dvouplášťové provedení skříně s přirozeným prouděním vzduchu mezi stěnami. Ventilace je umožněna díky perforaci ve spodní a horní hraně jednotlivých dílů po celém obvodu pláště.

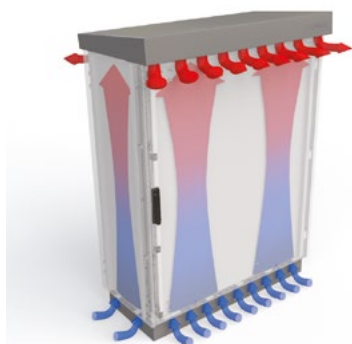
- rychlý termín dodání
- výběr z 12 nejprodávanějších rozměrů
- možnost kombinace různých bočnic (plné nebo s ventilátorem)
- vhodné pro projekty, kde instalované prvky nevykazují vysoké tepelné ztráty nebo nevyžadují striktní tepelný komfort
- konfigurace venkovní skříně on-line na www.conteg.cz/konfiguratory

Zákaznická řešení

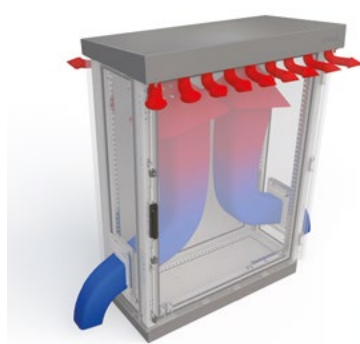
Můžeme pro Vás připravit speciální rozměr rozvaděče na základě Vašich individuálních požadavků. V nabídce máme 2 řady venkovních rozvaděčů outTEG II Double – dvouplášťové provedení skříně nebo outTEG I Single – jednoplášťové provedení skříně.

- komplexní řešení dle Vašich požadavků
- dodání kompletně smontovaného rozvaděče
- skříně jsou připravené pro použití klimatizační jednotky
- vhodné zejména pro instalace v extrémních klimatických podmínkách
- minimální odběr od jednoho typu skříně je 5 ks
- pro návrh skříně můžete využít on-line konfigurátor www.conteg.cz/konfiguratory nebo kontaktovat naše obchodní zástupce

Přirozené proudění vzduchu



Nucená ventilace pomocí ventilátorů



Klimatizační jednotky



Online konfigurátor www.conteg.cz/konfiguratory

HLAVNÍ VÝHODY



- Jednoduchá, praktická a funkční konstrukce skříně
- Nejvyšší ochrana proti korozi
- Svařovaný nerezový rám (tl. materiálu 2 mm) se systémovým děrováním 25 mm
- Tělo skříně tvoří odnímatelné hliníkové díly (dveře, střecha, bočnice a zadní panel)
- Polyesterová prášková barva s UV ochranou
- PUR neporézní těsnění – vhodné i pro extrémní rozsah teplot
- IP65 ochrana proti prachu a vodě
- Mechanická odolnost IK10
- Ochrana proti vandalismu
- Kompaktní design
- Transportní oka pro přepravu jeřábem
- Vysoká stabilita během zemětřesení (splňuje testy podle Bellcore)



Konstrukce rámu – svařovaný
2 mm nerezový profil se systémovým děrováním



PUR neporézní těsnění – vhodné
i pro extrémní rozsah teplot od -40 °C do +60 °C



Uchycení pláště pomocí klipů,
které zajistí maximální tlak na těsnění



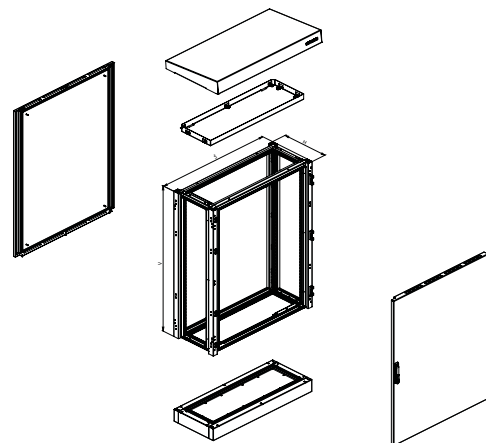
Ochrana proti vandalismu – přístup
k demontáži střechy, bočnic a zadního panelu je pouze z vnitřního prostoru skříně. Dveře jsou vybaveny skrytými panty a kompaktní kovovou klikou.

outTEG II Double Natural



Rozsah dodávky:

- Kompletně smontovaná dvouplášťová venkovní skříň
- Ventilace – přirozené proudění vzduchu díky perforaci ve spodní a horní hraně jednotlivých dílů po celém obvodu pláště
- Zadní panel
- Odnímatelná střeška s přirozeným prouděním vzduchu
- Přední dveře s vícebodovým zamykáním, zámek 333, dveřní stop, jednoduchá změna otvírání dveří z pravých na levé
- 100 mm podstavec
- Vertikální montážní lišty s 25 mm systémovým děrováním
- Plné kabelové dno
- Transportní oka
- Bočnice viz strana 5



Specifikace:

- Materiál: zadní panel, dveře, střeška: 2 mm hliník AIMg3
- Materiál: rám, podstavec: 2 mm nerezový plech
- Barva opláštění skříně: RAL 7035 (světle šedá, venkovní použití s UV ochranou)
- Barva střešky, podstavce: RAL 7046 (tmavě šedá, venkovní použití s UV ochranou)
- Stupeň krytí: IP65 dle EN 60529 *

* stupeň krytí se může snížit po montáži některého příslušenství

Informace o zkouškách seismické způsobilosti podle Bellcore (GR 63-CORE) pro zónu zemětřesení 4 a podle ČSN EN 61587-2 na vyžádání.

outTEG dvouplášťová, jednodveřová skříň, výška 600 - 1200 mm								
Výška v U	Balení	12 U	16 U	16 U	21 U	21 U	25 U	25 U
Výška v mm		600	800	800	1000	1000	1200	1200
Šířka v mm		650	650	800	650	800	800	1000
Hloubka v mm		600	600	400	600	500	800	700
Objednáací číslo	1 ks	OMR-DN-066506-R	OMR-DN-086506-R	OMR-DN-080804-R	OMR-DN-106506-R	OMR-DN-100805-R	OMR-DN-120808-R	OMR-DN-121007-R
Příslušenství								
Bočnice plné	1 sada	OMR-DN-S0606	OMR-DN-S0806	OMR-DN-S0804	OMR-DN-S1006	OMR-DN-S1005	OMR-DN-S1208	OMR-DN-S1207
Montážní deska plná	1 ks	IDO-MM-F665	IDO-MM-F865	IDO-MM-F88	IDO-MM-F1065	IDO-MM-F108	IDO-MM-F128	IDO-MM-F1210
19" a 21" vertikální lišty	1 sada	IDO-MR-V6	IDO-MR-V8	IDO-MR-V8	IDO-MR-V10	IDO-MR-V10	IDO-MR-V12	IDO-MR-V12
ETSI vertikální lišty	1 sada	IDO-MR-E6	IDO-MR-E8	IDO-MR-E8	IDO-MR-E10	IDO-MR-E10	IDO-MR-E12	IDO-MR-E12
N profil pro vertikální lišty	1 sada	IDO-MR-N6	IDO-MR-N6	IDO-MR-N4*	IDO-MR-N6	IDO-MR-N5*	IDO-MR-N8*	-
L profil pro vertikální lišty	1 sada	-	-	IDO-MR-L4	-	IDO-MR-L5	IDO-MR-L8	IDO-MR-L7
Horizontální lišty	1 sada	viz str. 7						
Sada pro řadové spojení	1 sada	OMR-DN-K0606	OMR-DN-K0806	OMR-DN-K0804	OMR-DN-K1006	OMR-DN-K1005	OMR-DN-K1208	OMR-DN-K1207
Fixační rám	1 ks	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P0804	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P0805	IDO-MF-P0808	IDO-MF-P1007

outTEG dvouplášťová, jednodveřová skříň, výška 1400 - 1600 mm						
Výška v U	Balení	30 U	34 U	34 U	34 U	34 U
Výška v mm		1400	1600	1600	1600	1600
Šířka v mm		650	650	800	800	1000
Hloubka v mm		600	400	700	1000	800
Objednáací číslo	1 ks	OMR-DN-146506-R	OMR-DN-166504-R	OMR-DN-160807-R	OMR-DN-160810-R	OMR-DN-161008-R
Příslušenství						
Bočnice plné	1 sada	OMR-DN-S1406	OMR-DN-S1604	OMR-DN-S1607	OMR-DN-S1610	OMR-DN-S1608
Montážní deska plná	1 ks	IDO-MM-F1465	IDO-MM-F1665	IDO-MM-F168	IDO-MM-F168	IDO-MM-F1610
19" a 21" vertikální lišty	1 sada	IDO-MR-V14	IDO-MR-V116	IDO-MR-V16	IDO-MR-V16	IDO-MR-V16
ETSI vertikální lišty	1 sada	IDO-MR-E14	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16
N profil pro vertikální lišty	1 sada	IDO-MR-N6	IDO-MR-N4	IDO-MR-N7*	IDO-MR-N10*	-
L profil pro vertikální lišty	1 sada	-	IDO-MR-L4	IDO-MR-L7	IDO-MR-L10	IDO-MR-L8
Horizontální lišty	1 sada	viz str. 7				
Sada pro řadové spojení	1 sada	OMR-DN-K1406	OMR-DN-K1604	OMR-DN-K1607	OMR-DN-K1610	OMR-DN-K1608
Fixační rám	1 ks	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P6504	IDO-MF-P0807	IDO-MF-P0810	IDO-MF-P1008

*) pro šířku rozvaděče 800 mm je spolu s ID-MR-Nxx potřeba objednat i držák IDO-MR-N-B (2 sady pro 1 sadu IDO-MR-Nxx)

BOČNICE



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství
- Varianty bočnic OMR-DV a OMR-DCx jsou včetně ventilátoru nebo klimatizační jednotky

Specifikace:

- Dvouplášťové provedení
- Materiál: 2 mm hliníkový plech AlMg3
- Použití: v kombinaci s rozvaděčem OMR-DN-xxxxxx-R
- Barva: RAL 7035 (světle šedá, venkovní použití s UV ochranou)

Pro rozměr rozvaděče VxH mm	Balení	Bočnice plné	Bočnice s ventilátorem 180m ³ /h a mřížkou	Bočnice s mřížkami pro střešní ventilaci 540m ³ /h	Bočnice s výřezem pro klimatizační jednotku, externí montáž *	Bočnice s výřezem pro klimatizační jednotku, interní montáž *
600x600	1 sada	OMR-DN-S0606	OMR-DV-S0606	-	OMR-DCE-S0606-xxx	OMR-DCI-S0606-xxx
800x400	1 sada	OMR-DN-S0804	OMR-DV-S0804	-	OMR-DCE-S0804-xxx	OMR-DCI-S0804-xxx
800x600	1 sada	OMR-DN-S0806	OMR-DV-S0806	-	OMR-DCE-S0806-xxx	OMR-DCI-S0806-xxx
1000x500	1 sada	OMR-DN-S1005	OMR-DV-S1005	OMR-DV-S1005-54	OMR-DCE-S1005-xxx	OMR-DCI-S1005-xxx
1000x600	1 sada	OMR-DN-S1006	OMR-DV-S1006	-	OMR-DCE-S1006-xxx	OMR-DCI-S1006-xxx
1200x700	1 sada	OMR-DN-S1207	OMR-DV-S1207	OMR-DV-S1207-54	OMR-DCE-S1207-xxx	OMR-DCI-S1207-xxx
1200x800	1 sada	OMR-DN-S1208	OMR-DV-S1208	OMR-DV-S1208-54	OMR-DCE-S1208-xxx	OMR-DCI-S1208-xxx
1400x600	1 sada	OMR-DN-S1406	OMR-DV-S1406	OMR-DV-S1406-54	OMR-DCE-S1406-xxx	OMR-DCI-S1406-xxx
1600x400	1 sada	OMR-DN-S1604	OMR-DV-S1604	OMR-DV-S1604-54	OMR-DCE-S1604-xxx	OMR-DCI-S1604-xxx
1600x700	1 sada	OMR-DN-S1607	OMR-DV-S1607	OMR-DV-S1607-54	OMR-DCE-S1607-xxx	OMR-DCI-S1607-xxx
1600x800	1 sada	OMR-DN-S1608	OMR-DV-S1608	OMR-DV-S1608-54	OMR-DCE-S1608-xxx	OMR-DCI-S1608-xxx
1600x1000	1 sada	OMR-DN-S1610	OMR-DV-S1610	OMR-DV-S1610-54	OMR-DCE-S1610-xxx	OMR-DCI-S1610-xxx

Poznámka: 1 sada = 2 kusy

*) Pro konfiguraci využijte konfigurátor nebo kontaktujte naše obchodní zástupce

DVEŘE



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství
- Varianty dveří OMR-DV a OMR-DCx jsou včetně ventilátoru nebo klimatizační jednotky

Specifikace:

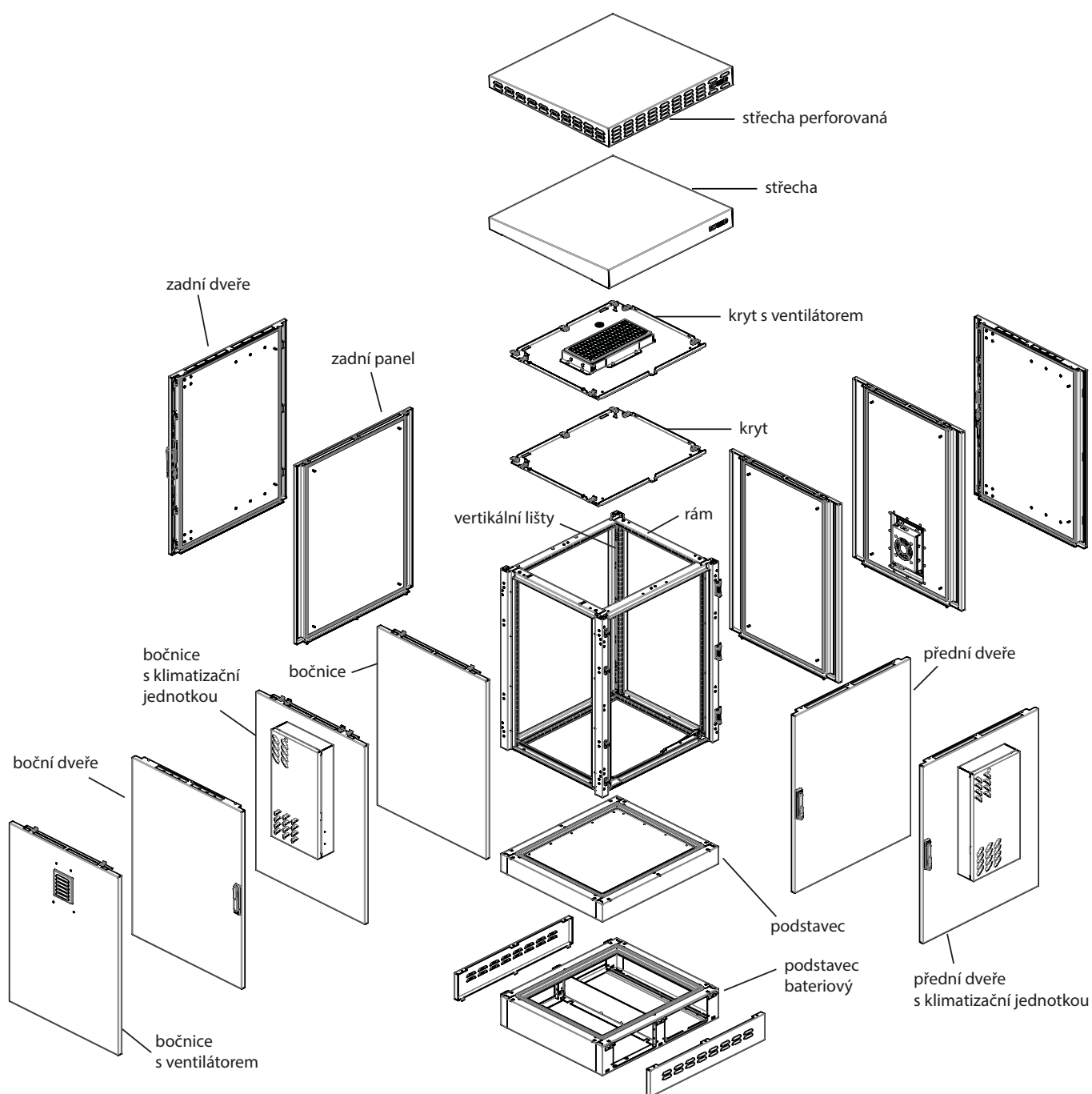
- Dvouplášťové provedení
- Materiál: 2 mm hliníkový plech AlMg3
- Použití: v kombinaci s rozvaděčem OMR-DN-xxxxxx-R
- Barva: RAL 7035 (světle šedá, venkovní použití s UV ochranou)

Pro rozvaděče VxŠ mm	Balení	Dveře s výřezem pro klimatizační jednotku, externí montáž *	Dveře s výřezem pro klimatizační jednotku, interní montáž *
600x650	1 sada	OMR-DCE-D0665-xxx	OMR-DCI-D0665-xxx
800x400	1 sada	OMR-DCE-D0804-xxx	OMR-DCI-D0804-xxx
800x650	1 sada	OMR-DCE-D0865-xxx	OMR-DCI-D0865-xxx
1000x500	1 sada	OMR-DCE-D1005-xxx	OMR-DCI-D1005-xxx
1000x650	1 sada	OMR-DCE-D1065-xxx	OMR-DCI-D1065-xxx
1200x700	1 sada	OMR-DCE-D1207-xxx	OMR-DCI-D1207-xxx
1200x800	1 sada	OMR-DCE-D1208-xxx	OMR-DCI-D1208-xxx
1400x650	1 sada	OMR-DCE-D1465-xxx	OMR-DCI-D1465-xxx
1600x400	1 sada	OMR-DCE-D1604-xxx	OMR-DCI-D1604-xxx
1600x700	1 sada	OMR-DCE-D1607-xxx	OMR-DCI-D1607-xxx
1600x800	1 sada	OMR-DCE-D1608-xxx	OMR-DCI-D1608-xxx
1600x1000	1 sada	OMR-DCE-D1610-xxx	OMR-DCI-D1610-xxx

Poznámka: 1 sada = 2 kusy

*) Pro konfiguraci využijte konfigurátor nebo kontaktujte naše obchodní zástupce

Zákaznické řešení pro outTEG I a outTEG II

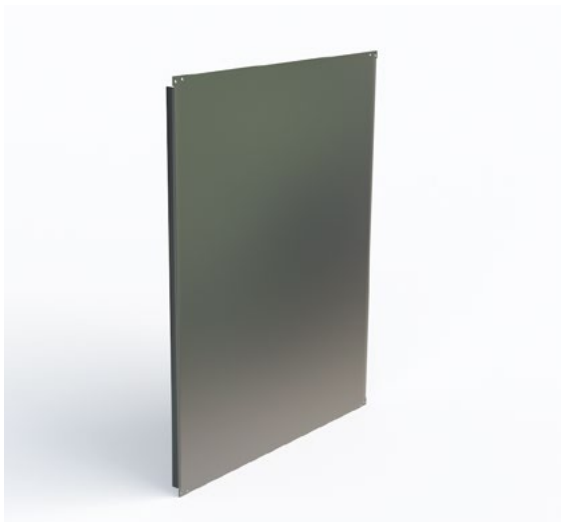


Můžeme pro Vás připravit speciální rozměr rozvaděče na základě Vašich individuálních požadavků. V nabídce máme 2 typy venkovních rozvaděčů outTEG II Double – dvouplášťové provedení skříně nebo outTEG I Single – jednoplášťové provedení skříně. Minimální odběr od jednoho typu rozvaděče je 5 ks. Oba typy venkovní rozvaděčů můžete osadit prvky pro řízení vnitřního prostředí - topné jednotky, EC ventilátory s hliníkovými mřížkami, termoelektrickou jednotku a venkovní klimatizační jednotky najdete od str. 7

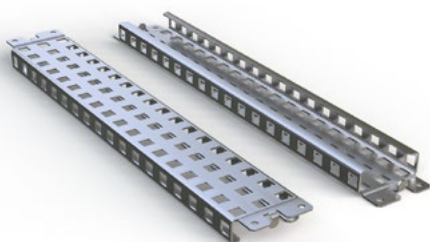
Pokud jste si nevybrali z naší standardní nabídky venkovních skříní outTEG, navštivte náš on-line konfigurátor nebo nás kontaktujte emailem outdoor@conteg.cz, a my pro Vás připravíme nabídku dle Vašich individuálních požadavků

Vnitřní vybavení

MONTÁŽNÍ DESKA PLNÁ



HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ LIŠTY



Pro hloubku skříně v mm	Balení	Objednáací číslo
400	1 sada	IDO-MR-H4
500	1 sada	IDO-MR-H5
600	1 sada	IDO-MR-H6
700	1 sada	IDO-MR-H7
800	1 sada	IDO-MR-H8
1000	1 sada	IDO-MR-H10

Poznámka: 1 sada = 2 kusy

19", 21" A ETSI VERTIKÁLNÍ LIŠTY



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

Specifikace:

- Materiál: 3 mm žárově pozinkovaný ocelový plech

Pro rozměry skříně V x Š v mm	Objednáací číslo
600x650	IDO-MM-F665
800x650	IDO-MM-F865
800x800	IDO-MM-F88
1000x650	IDO-MM-F1065
1000x800	IDO-MM-F108
1200x800	IDO-MM-F128
1200x1000	IDO-MM-F1210
1400x650	IDO-MM-F1465
1600x650	IDO-MM-F1665
1600x800	IDO-MM-F168
1600x1000	IDO-MM-F1610

Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

Specifikace:

- Materiál: 2 mm žárově pozinkovaný ocelový plech
- Použití: pro vytvoření dalších montážních rovin
- Instalace: do profilu rámu

Pro výšku skříně v mm	Balení	Objednáací číslo
600 (12U)	1 sada	IDO-MR-HH6
700 (14U)	1 sada	IDO-MR-HH7
800 (16U)	1 sada	IDO-MR-HH8
1000 (21)	1 sada	IDO-MR-HH10
1200 (25U)	1 sada	IDO-MR-HH12
1400 (30U)	1 sada	IDO-MR-HH14
1600 (34U)	1 sada	IDO-MR-HH16

Pro šířku skříně v mm	Balení	Objednáací číslo
650	1 sada	IDO-MR-HW65
800	1 sada	IDO-MR-HW8
1000	1 sada	IDO-MR-HW10

Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

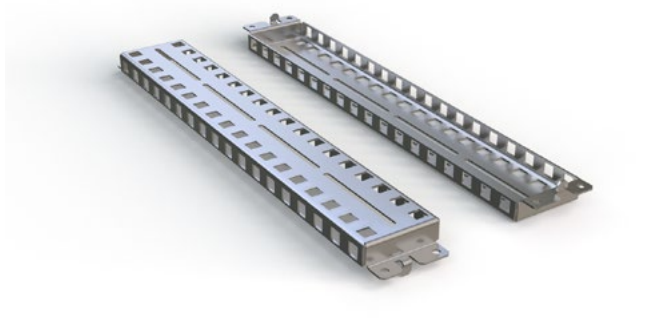
Specifikace:

- Materiál: 2 mm žárově pozinkovaný ocelový plech
- Použití: v kombinaci s N nebo L lištou
- Instalace: do lišt IDO-MR-Nxx / IDO-MR-Lxx

Pro výšku skříně v mm (v U)	Balení	Objednáací číslo (19", 21")	Objednáací číslo (ETSI)
600 (12U)	1 sada	IDO-MR-V6	IDO-MR-E6
700 (14U)	1 sada	IDO-MR-V7	IDO-MR-E7
800 (16U)	1 sada	IDO-MR-V8	IDO-MR-E8
1000 (21U)	1 sada	IDO-MR-V10	IDO-MR-E10
1200 (25U)	1 sada	IDO-MR-V12	IDO-MR-E12
1400 (30U)	1 sada	IDO-MR-V14	IDO-MR-E14
1600 (34U)	1 sada	IDO-MR-V16	IDO-MR-E16

Poznámka: 1 sada = 2 kusy

N PROFIL PRO VERTIKÁLNÍ LIŠTY



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

Specifikace:

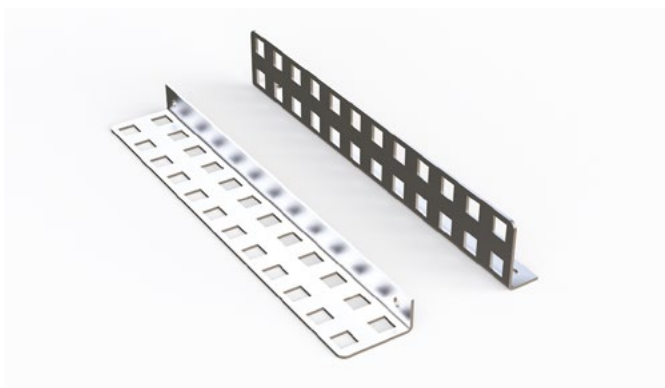
- Materiál: 2 mm žárově pozinkovaný ocelový plech
- Použití: pro rozvaděče šířky 650 a 800 mm
- Instalace: do profilu rámu

Pro hloubku skříně v mm	Balení	Objednací číslo
400	1 sada	IDO-MR-N4
500	1 sada	IDO-MR-N5
600	1 sada	IDO-MR-N6
700	1 sada	IDO-MR-N7
800	1 sada	IDO-MR-N8
1000	1 sada	IDO-MR-N10

Poznámka: 1 sada = 2 kusy.

* pro šířku rozvaděče 800 mm je potřeba objednat i držák IDO-MR-N-B (2 sady pro 1 sadu IDO-MR-Nxx)

L PROFIL PRO VERTIKÁLNÍ LIŠTY



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

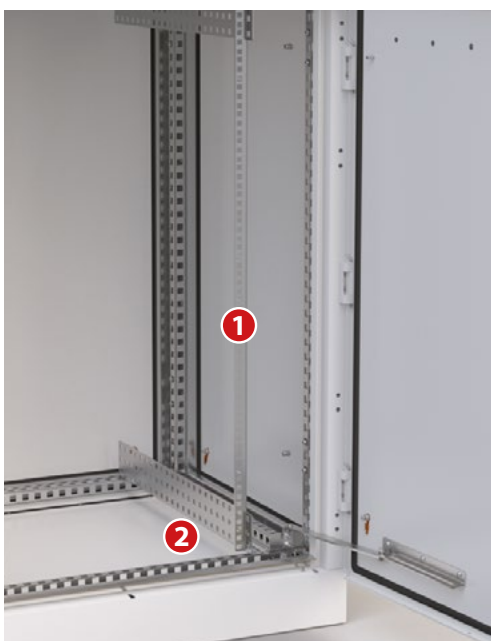
Specifikace:

- Materiál: 2 mm žárově pozinkovaný ocelový plech
- Použití: pro rozvaděče šířky 800 a 1000 mm
- Instalace: do profilu rámu

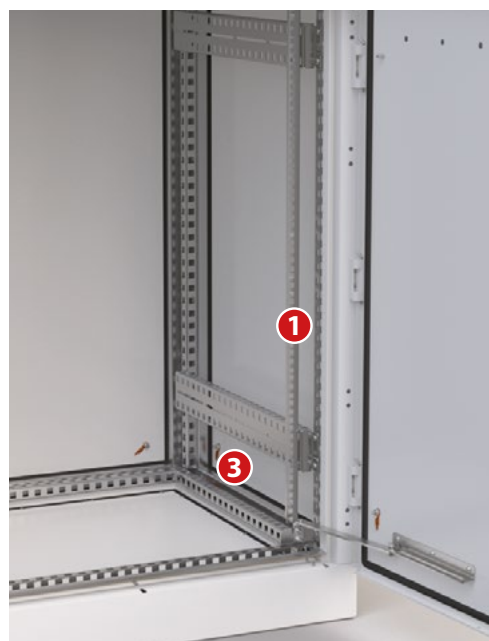
Pro hloubku skříně v mm	Balení	Objednací číslo
400	1 sada	IDO-MR-L4
500	1 sada	IDO-MR-L5
600	1 sada	IDO-MR-L6
700	1 sada	IDO-MR-L7
800	1 sada	IDO-MR-L8
1000	1 sada	IDO-MR-L10

Poznámka: 1 sada = 4 kusy.

Možnosti montáže vertikálních lišt



Kombinace vertikálních lišt **1** IDO-MR-Vxx a L profilu **2** IDO-MR-Lxx



Kombinace vertikálních lišt **1** IDO-MR-Vxx a N profilu **3** IDO-MR-Nxx

SADA PRO ŘADOVÉ SPOJENÍ



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

Specifikace:

- Dvouplášťové provedení
- Materiál: 2 mm hliníkový plech AlMg3
- Použití: v kombinaci s rozvaděčem OMR-DN-xxxxxx-R
- Barva: RAL 7035 (světle šedá, venkovní použití s UV ochranou)

Pro rozměr rozvaděče VxH mm	Balení	Objednací číslo
600x600	1 sada	OMR-DN-K0606
800x400	1 sada	OMR-DN-K0804
800x600	1 sada	OMR-DN-K0806
1000x500	1 sada	OMR-DN-K1005
1000x600	1 sada	OMR-DN-K1006
1200x700	1 sada	OMR-DN-K1207
1200x800	1 sada	OMR-DN-K1208
1400x600	1 sada	OMR-DN-K1406
1600x400	1 sada	OMR-DN-K1604
1600x700	1 sada	OMR-DN-K1607
1600x800	1 sada	OMR-DN-K1608
1600x1000	1 sada	OMR-DN-K1610

FIXAČNÍ RÁM DO BETONU

Svařený rám určený pro zalití do betonového soklu. Při správném použití je určena přesná pozice rozvaděče na betonovém soklu, pozice šroubů na fixačním rámu a otvory ve dně podstavce rozvaděče. Po odejmutí kabelového dna zajistíte rozvaděč pomocí matek z vnitřní strany nerezového podstavce.

Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

Specifikace:

- Svařenec s kotvami a šrouby
- Materiál: 4 mm žárově pozinkovaný ocelový plech
- Použití: v kombinaci se skříněmi OMR-xx-xxxx

Pro rozvaděč ŠxH mm	Balení	Objednací číslo
650x400	1 sada	IDO-MF-P6504
650x600	1 sada	IDO-MF-P6506
800x400	1 sada	IDO-MF-P0804
800x500	1 sada	IDO-MF-P0805
800x700	1 sada	IDO-MF-P0807
800x800	1 sada	IDO-MF-P0808
800x1000	1 sada	IDO-MF-P0810
1000x700	1 sada	IDO-MF-P1007
1000x800	1 sada	IDO-MF-P1008



Systemy řízení vnitřní teploty

Venkovní klimatizační jednotky



Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení a okamžitému používání

Specifikace:

- Materiál: lakovaný ocelový plech nebo hliník / nerezová ocel
- Barva: RAL 7035/nerezová ocel
- Chladicí médium: R134a
- Stupeň krytí:
 - Vnější okruh IP54
 - Vnitřní okruh IP24
- Typ montáže: Venkovní /plně zapuštěná
- Certifikace UL, CUL, CE

Poznámka: Jednotka je dodána společně s venkovní skříň outTEG, s výřezem dle specifikace na bočníci nebo dveřích.



Plně zapuštěná montáž



Venkovní montáž

Venkovní klimatizační jednotky - boční, 380 - 750 W

Objednací číslo	AC-WMO-04-400J	AC-WMO-04-420J	AC-WMO-05-400C	AC-WMO-05-420C	AC-WMO-05-700C	AC-WMO-05-720C	AC-WMO-06-4A0I	AC-WMO-07-400E
Materiál	ocelový plech / nerezová ocel		ocelový plech / nerezová ocel		ocelový plech / nerezová ocel		hliník	ocelový plech
Rozměry v mm	V	600	830		830		628	600
	Š	320	315		315		468	340
	H	110	270		270		159	250
Minimální rozměry rozvaděče (dveře nebo bočnice)	V x Š, V x H	800 x 600 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm	1000 x 700 mm	800 x 600 mm
Napájení/Frekvence	230 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N		120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	380 W		550 W		550 W	650 W	750 W
	L35L50	100 W		490 W		490 W	425W	450W
Příkon	L35 L35	505 W	490 W	370 W	440 W; 120 V 410 W; 400/460 V - 50 Hz 410 W; 400/460 V - 60 Hz		590 W	610 W
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	250 m ³ /h		330 m ³ /h		330 m ³ /h	330 m ³ /h	330 m ³ /h
	vnitřní okruh	125 m ³ /h		150 m ³ /h		150 m ³ /h	200 m ³ /h	200 m ³ /h
Nominální proud	L35L35	2,6 A	2,5 A	2,2 A	5,3 A; 120 V - 60 Hz 1,6 A; 400 V - 50/60 Hz 1,4 A; 460 V - 50/60 Hz		2,7 A	2,6 A
Rozběhový proud		5,8 A		9,8 A	19,1 A; 120 V 4,3 A; 400 V 4,3 A; 460 V		6,5 A	5,8 A
Předřazená pojistka T		6 A		6 A	10 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		5 A	6 A
Rozsah provozních teplot		+20 °C/+50 °C		+5 °C až +55 °C *		+5 °C až +55 °C *	-20 °C/+55 °C	-20 °C/+55 °C
Rozsah nastavení teploty		20 °C/+50 °C		20 °C/+50 °C		20 °C/+50 °C	20 °C/+55 °C	20 °C/+55 °C
Typ montáže	venkovní	ano		ano		ano	ne	ano
	plně zapuštěná	ano		ne		ne	ano	ne
Hmotnost		16 kg		30 kg	37 kg		19,5 kg	24 kg
Kompresor		rotační		pístový		pístový	rotační	rotační
Připojení		svorkovnice		svorkovnice		svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice

* s přídatným topným tělesem -20°C až +55°C

Venkovní klimatizační jednotky - boční, 750 - 850 W								
Objednáací číslo		AC-WMO-07-400C	AC-WMO-07-420C	AC-WMO-07-700C	AC-WMO-07-720C	AC-WMO-08-4A0I	AC-WMO-08-400E	AC-WMO-09-4A0I
Materiál		ocelový plech	nerezová ocel	ocelový plech	nerezová ocel	hliník	ocelový plech	hliník
Rozměry v mm	V	830		830		1025	1066	890
	Š	315		315		466,5	500	385
	H	270		270		160	180	160
Minimální rozměry rozvaděče (dveře nebo bočnice)	V x Š, V x H	1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1200 x 700 mm	1200 x 700 mm	1200 x 600 mm
Napájení/Frekvence		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N	120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	750 W	750/780 W	750 W	750 W	800 W	800 W	850 W
	L35L50	530 W		530 W		480W	460W	750W
Příkon	L35 L35	450 W	410/490 W	550 W; 120 V 460 W; 400/460 V - 50 Hz 460 W; 400/460 V - 60 Hz		550 W	630 W	500 W
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	330 m³/h		330 m³/h		480 m³/h	480 m³/h	480 m³/h
	vnitřní okruh	200 m³/h		200 m³/h		360 m³/h	360 m³/h	360 m³/h
Nominální proud	L35L35	2,3 A	2,3/2,5 A	7,1 A; 120 V - 60 Hz 2 A; 400 V - 50/60 Hz 1,8 A; 460 V - 50 Hz 1,8 A; 460 V - 60 Hz		2,4 A	2,7 A	2,6 A
Rozběhový proud		10,1 A	10,1 A	20,5 A; 120 V 4,5 A; 400 V 4,5 A; 460 V		11,5 A	6,5 A	6,5 A
Předřazená pojistka T		6 A	6 A	10 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		10 A	5 A	6,3 A
Rozsah provozních teplot		+5°C až +55°C *		+5°C až +55°C *		-33°C/+50 °C	-40°C/+55 °C	-10°C/+50 °C
Rozsah nastavení teploty		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50 °C	20°C/+55 °C	20°C/+50 °C
Typ montáže	venkovní	ano		ano		ne	ano	ne
	plně zapuštěná	ne		ne		ano	ne	ano
Hmotnost		31 kg	27,7 kg	38 kg	33,7 kg	32 kg	40 kg	20 kg
Kompresor		pístový	pístový	pístový	pístový	rotační	rotační	rotační
Připojení		svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice

* s přidavným topným tělesem -20°C až +55°C

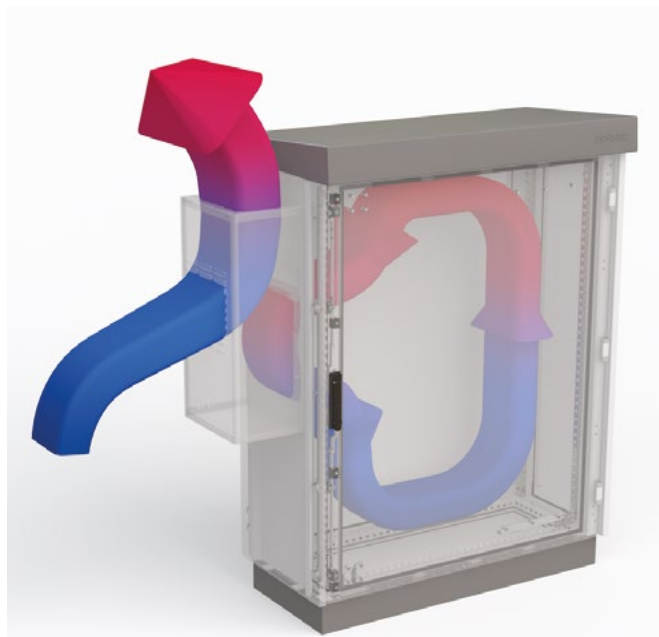
Venkovní klimatizační jednotky - boční, 850 - 1000 W									
Objednáací číslo		AC-WMO-09-400C	AC-WMO-09-420C	AC-WMO-09-700C	AC-WMO-09-720C	AC-WMO-10-400C	AC-WMO-10-420C	AC-WMO-10-700C	AC-WMO-10-720C
Materiál		ocelový plech	nerezová ocel	ocelový plech	nerezová ocel	ocelový plech	nerezová ocel	ocelový plech	nerezová ocel
Rozměry v mm	V	830		830		900		900	
	Š	315		315		315		315	
	H	270		270		270		270	
Minimální rozměry rozvaděče (dveře nebo bočnice)	V x Š, V x H	1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm	
Napájení/Frekvence		230 V; 50/60 Hz ~N		120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N		120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N	
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	850 W		850 W		1000 W		1000 W	
	L35L50	625 W		625 W		700 W		700 W	
Příkon	L35 L35	500 W		700 W; 120 V 600 W; 400/460 V - 50 Hz 700 W; 400/460 V - 60 Hz		610 W		720 W; 120 V 610 W; 400/460 V - 50 Hz 705 W; 400/460 V - 60 Hz	
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	370 m³/h		370 m³/h		370 m³/h		370 m³/h	
	vnitřní okruh	200 m³/h		200 m³/h		300 m³/h		300 m³/h	
Nominální proud	L35L35	3,2 A		7,3 A; 120 V - 60 Hz 2,6 A; 400 V - 50/60 Hz 2,2 A; 460 V - 50/60 Hz		3,6 A		8,1 A; 120 V - 60 Hz 2,8 A; 400 V - 50/60 Hz 2,3 A; 460 V - 50/60 Hz	
Rozběhový proud		15,9 A		30,2 A; 120 V 5,1 A; 400 V 5,1 A; 460 V		16,4 A		30,7 A; 120 V 5,3 A; 400 V 5,3 A; 460 V	
Předřazená pojistka T		10 A		16 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		10 A		16 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz	
Rozsah provozních teplot		+5°C až +55°C *		+5°C až +55°C *		+5°C až +55°C *		+5°C až +55°C *	
Rozsah nastavení teploty		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C	
Typ montáže	venkovní	ano		ano		ano		ano	
	plně zapuštěná	ne		ne		ne		ne	
Hmotnost		32 kg		39 kg		34 kg		41 kg	
Kompresor		pístový		pístový		pístový		pístový	
Připojení		svorkovnice		svorkovnice		svorkovnice		svorkovnice	

* s přidavným topným tělesem -20°C až +55°C

Venkovní klimatizační jednotky - boční, 1230 - 2635 W

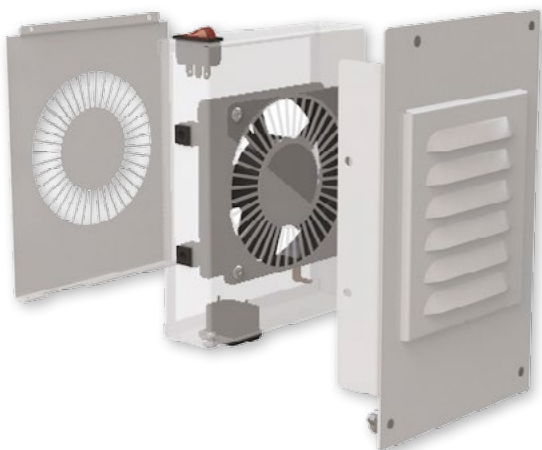
Objednací číslo		AC-WMO-12-400E	AC-WMO-15-4A0I	AC-WMO-15-400C	AC-WMO-15-420C	AC-WMO-15-700C	AC-WMO-15-720C	AC-WMO-16-400E	AC-WMO-26-400E
Materiál		ocelový plech	hliník	ocelový plech	nerezová ocel	ocelový plech	nerezová ocel	ocelový plech	ocelový plech
Rozměry v mm	V	1066	1025	1150		1150		1066	1320
	Š	500	466,5	395		395		500	500
	H	180	160	270		270		180	180
Minimální rozměry rozvaděče (dveře nebo bočnice)	V x Š, V x H	1200 x 700 mm	1200 x 700 mm	1000 x 600 mm		1000 x 600 mm		1200 x 700 mm	1600 x 700 mm
Napájení/Frekvence		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N		400 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N
Užitečný chladicí výkon dle normy DIN 3168	L35 L35	1230 W	1500 W	1500 W	750/780 W	1500 W	750/780 W	1600 W	2635 W
	L35L50	820W	900W	975 W		975 W		1200W	1800 W
Příkon	L35 L35	1150 W	820 W	850 W		880 W; 120 V 880 W; 400/460 V - 50 Hz 1000 W; 400/460 V - 60 Hz		1675 W	1675 W
Max. průtok vzduchu	vnější okruh	480 m ³ /h	480 m ³ /h	480 m ³ /h		480 m ³ /h		480 m ³ /h	480 m ³ /h
	vnitřní okruh	360 m ³ /h	360 m ³ /h	380 m ³ /h		380 m ³ /h		360 m ³ /h	360 m ³ /h
Nominální proud	L35L35	5 A	4 A	5,5 A		10,1 A; 120 V - 60 Hz 3 A; 400 V - 50/60 Hz 3,1 A; 460 V - 50/60 Hz		7,5 A	8,6 A
Rozběhový proud		16 A	15,5 A	21,2 A		39,4 A; 120 V 5,5 A; 400 V 5,5 A; 460 V		26 A	30 A
Předřazená pojistka T		10 A	10 A	16 A		10 A; 120 V 2 x 6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		16 A	15 A
Rozsah provozních teplot		-40 °C/+52°C	20°C/+50°C *	+5°C až +55°C *		+5°C až +55°C *		-40 °C/+50 °C	-40 °C/+50 °C
Rozsah nastavení teploty		20°C/+52°C	10°C/+50°C	20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C	20°C/+50°C
Typ montáže	venkovní	ano	ne	ano		ano		ano	ano
	plně zapuštěná	ne	ano	ne		ne		ne	ne
Hmotnost		47 kg	30 kg	41 kg		49 kg		56 kg	62 kg
Kompresor		rotační	rotační	pístový		pístový		rotační	rotační
Připojení		svorkovnice	svorkovnice	svorkovnice		svorkovnice		svorkovnice	svorkovnice

* s přidavným topným tělesem -20°C až +55°C



Klimatizační jednotky nebo výměníky tepla vzduch/vzduch

EC VENTILÁTORY PRO ŘADU outTEG I, outTEG II



Boční ventilátor

Rozsah dodávky:

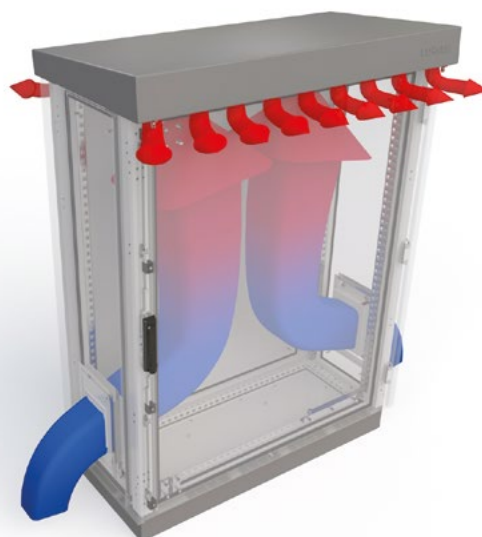
- Jednotka s termostatem připravená k zapojení a okamžitému používání

Specifikace:

- Barva: RAL 7035 (světle šedá)
- Stupeň krytí: IP55
- Materiál: hliníková mřížka
- Proudění vzduchu: otočením ventilační jednotky dojde ke změně směru proudění vzduchu



Střešní ventilátor

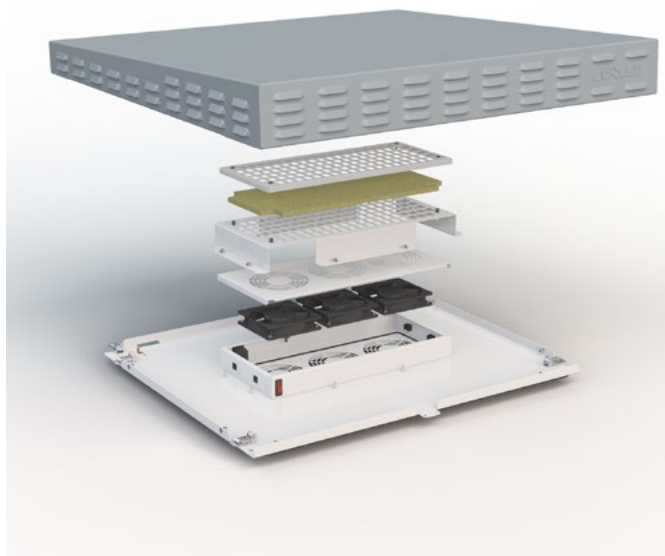


Nucená ventilace pomocí ventilátorů

EC ventilátory, průtok vzduchu 180 - 540 m ³ /h pro outTEG I Single			
Objednací číslo		IDO-EC-18SS-4	IDO-EC-54ST-4
Rozměry v mm	V	119	56
	Š	119	430
	H	38	209
Napájení/Fáze/Frekvence		230 V; 1ph; 50 Hz	230 V; 1ph; 50 Hz
Příkon/Nominální proud		4,4 W/0,034 A	13,2 W/0,11 A
Předřazená pojistka T		0,5 A	1:00 dop.
Rozsah provozních teplot		-20 °C až +75 °C	-20 °C až +75 °C
Hladina hluku		42 dB (A)	47 dB (A)
Průtok vzduchu		180 m ³ /h	540 m ³ /h
Počet jednotek		1	3
Instalace		Bočnice	Střecha
Výfuková mřížka	Objednací č.	IDO-EC-GS18	2x IDO-EC-GS18
Příslušenství	Balení		
Náhradní filtrační vložky IP 55 bočnice ventilátor/mřížka	5 ks	IDO-EC-F55S	IDO-EC-F55S
Náhradní filtrační vložky IP 55 střeža ventilátor/mřížka	5 ks	-	IDO-EC-F55T

EC ventilátory, průtok vzduchu 180 - 540 m ³ /h pro outTEG II Double			
Objednací číslo		IDO-EC-18DS-4	IDO-EC-54DT-4
Rozměry v mm	V	119	56
	Š	119	430
	H	38	209
Napájení/Fáze/Frekvence		230 V; 1ph; 50 Hz	230 V; 1ph; 50 Hz
Příkon/Nominální proud		4,4 W/0,034 A	13,2 W/0,11 A
Předřazená pojistka T		0,5 A	1:00 dop.
Rozsah provozních teplot		-20 °C až +75 °C	-20 °C až +75 °C
Hladina hluku		42 dB (A)	47 dB (A)
Průtok vzduchu		180 m ³ /h	540 m ³ /h
Počet jednotek		1	3
Instalace		Bočnice	Střeža
Výfuková mřížka	Objednací č.	IDO-EC-GD18	2x IDO-EC-GD18
Příslušenství	Balení		
Náhradní filtrační vložky IP 55 bočnice ventilátor/mřížka	5 ks	IDO-EC-F55S	IDO-EC-F55S
Náhradní filtrační vložky IP 55 střeža ventilátor/mřížka	5 ks	-	IDO-EC-F55T

PERFOROVANÁ STŘECHA VČETNĚ STŘEŠNÍHO VENTILÁTORU



Rozsah dodávky:

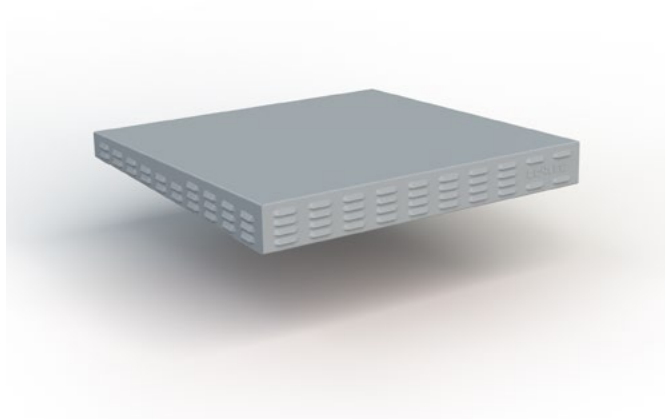
- Včetně montážního příslušenství
- Perforovaná střeška, sada 3 ventilátorů, perforovaný stropní díl

Specifikace:

- Materiál: 2 mm hliníkový plech AlMg3
- Použití: v kombinaci s rozvaděčem OMR-DN-xxxxxx-R
- Sestava 3 ventilátorů o celkovém průtoku vzduchu 540m³/h
- Barva: RAL 7046 (tmavě šedá, venkovní použití s UV ochranou)

Pro rozvaděč ŠxH mm	Balení	Objednací číslo
650x400	1 sada	OMR-DV-T6504
650x600	1 sada	OMR-DV-T6506
800x500	1 sada	OMR-DV-T0805
800x700	1 sada	OMR-DV-T0807
800x800	1 sada	OMR-DV-T0808
800x1000	1 sada	OMR-DV-T0810
1000x700	1 sada	OMR-DV-T1007
1000x800	1 sada	OMR-DV-T1008

PERFOROVANÁ STŘECHA



Rozsah dodávky:

- Včetně montážního příslušenství

Specifikace:

- Perforovaná střeška
- Materiál: 2 mm hliníkový plech AlMg3
- Použití: v kombinaci s rozvaděčem OMR-DN-xxxxxx-R
- Barva: RAL 7046 (tmavě šedá, venkovní použití s UV ochranou)

Pro rozvaděč ŠxH mm	Balení	Objednací číslo
650x400	1 sada	OMR-DV-R6504
650x600	1 sada	OMR-DV-R6506
800x400	1 sada	OMR-DV-R0804
800x500	1 sada	OMR-DV-R0805
800x700	1 sada	OMR-DV-R0807
800x800	1 sada	OMR-DV-R0808
800x1000	1 sada	OMR-DV-R0810
1000x700	1 sada	OMR-DV-R1007
1000x800	1 sada	OMR-DV-R1008

TERMOELEKTRICKÁ JEDNOTKA



Termoelektrická jednotka, chladič/topný výkon 200 W		
Objednací číslo	ID-EP-20-1	
Rozměry v mm	V	320
	Š	310
	H	188 (100 mm přesah skříně)
Chladič/výkon	200 W	
Topný výkon	200 W	
Napájení	24 V DC	
Rozsah napájecího napětí	17-27 V DC	
Nominální proud	9,2 A	
Max. proud	11,1 A	
Rozsah provozních teplot	-20 °C až +70 °C	
Hmotnost	12 kg	

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení a okamžitému používání

Poznámka: Jednotka je dodána společně s venkovní skříní outTEG, s výřezem dle specifikace na bočnici nebo dveřích.

Specifikace:

- Materiál: plastové díly v PC/slitina ABS. Všechny díly jsou samozhášecí podle UL 94V-0
- Barva: RAL 7035 a RAL 7032
- Stupeň krytí: IP55
- Připojení: 4pólová klecová svorka Cage Clamp®
- Těsnění: lité polyetylenové těsnění

Doporučené příslušenství: Programovatelný termostat a reverzní spouštěč (objednací číslo ID-EP-REG) je vhodný pro řízení a přepínání stavů chlazení/topení v závislosti na naměřené teplotě.

ODPOROVÉ TOPNÉ JEDNOTKY



Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení a okamžitému používání

Specifikace:

- Materiál: lakovaný hliníkový profil
- Montáž topné jednotky bez ventilátoru: silikonový kabel 3 x 0,75 mm², standardní délka 0,5 m; nebo konektor
- Montáž topné jednotky s ventilátorem: 3pólový konektor
- Zapojení: klip na DIN lištu EN 60715 nebo pomocí šroubů

Doporučujeme instalaci topných jednotek k zamezení kondenzace vlhkosti uvnitř skříně a zajištění požadovaných teplot.

Topení bez ventilátoru, trvalý topný výkon 55 - 500 W						
Rozměry v mm	V	116	166	216	316	303
	Š	75	75	75	75	93
	H	45	45	45	45	117
Napájení	220-240 V AC/DC					
Trvalý topný výkon	55 W	125 W	180 W	250 W	500 W	
Objednací číslo	ID-EH-5-4	ID-EH-12-4	ID-EH-18-4	ID-EH-25-4	ID-EH-50-4	

Topení s ventilátorem, topný výkon 250 - 500 W				
Rozměry v mm	V	185	185	150
	Š	80	80	82
	H	110	110	110
Napájení	230 V AC; 115 V AC			
Trvalý topný výkon	250 W	500 W	450/800 W*	
Objednací číslo	ID-EH-25F-4	ID-EH-50F-4	ID-EH-80PF-4	

Ventilátor: průtok 48 m³/h (35 m³/h pro ID-EH-80PF-4)

* dva topné okruhy, PTC technologie

TERMOSTAT PRO CHLAZENÍ A TOPENÍ



Termostat pro chlazení – pro regulaci ventilátorů. Termostat spíná ventilační jednotku při dosažení nastavené teploty.

Termostat pro topení – pro regulaci topných jednotek. Rozpínací kontakt vypne topné těleso při dosažení nastavené teploty.

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení

Specifikace:

- Princip: bi-metalový termostat
- Tolerance: ± 4 K
- Hystereze: $7^\circ\text{C} \pm 3$ K
- Spínací proud (max. zatížení):
 - a) 15 A (2 A), 120 V AC
 - b) 10 A (2 A), 250 V AC
 - c) DC 30 W při DC 24 V
- Max. spínaný proud: AC 16 A na 10 sec.
- Připojení: 2pólová svorka (vodič 2,5 mm²)
- Montáž: na DIN lištu 35 mm
- Stupeň krytí: IP20
- Rozměry: 55x33x43 mm
- Hmotnost: 40 g
- Rozsah teplot: 0 až +60 °C
- Provozní teplota: - 45 až +80 °C

Termostat pro chlazení

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-E0-TC

Termostat pro topení

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-E0-TH

HYGROSTAT



Hygrostat je zařízení, které spíná topné jednotky, ventilátory nebo výměníky tepla při překročení nastavené hodnoty relativní vlhkosti, aby nedocházelo ke kondenzaci vlhkosti uvnitř skříně.

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení

Specifikace:

- Montáž: na DIN lištu 35 mm
- Připojení: šroubová svorka
- Rozsah nastavení relativní vlhkosti: 35 - 100% RH
- Spínací proud (max. zatížení): 5 A / 230 V
- Hystereze: $\pm 3\%$ RH
- Rozměry: 67x50x38 mm

Hygrostat

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-E0-HY

OSVĚTLENÍ



Osvětlení

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-PO-L1-4

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení

Specifikace:

- Příkon: 11 W
- Světelný zdroj: úsporná zářivka, patice 2G7
- Připojení: svorka 2,5 mm² s držákem kabelu, utahovací moment max. 0,8 Nm
- Montáž: šrouby M5
- Rozměry: 345x91x40 mm

KOMPENZÁTOR TLAKU



Extrémní rozdíly mezi vnější teplotou prostředí a vnitřní teplotou v těsně uzavřených skříních (například při změnách počasí, přechodu den/noc) způsobují tlakové rozdíly. Tlakový spád může způsobit nežádoucí proniknutí prachu a vlhkosti do skříně a ohrozit spolehlivost elektronických zařízení. Kompenzátor je speciální zařízení, které zajišťuje vyrovnání tlaku a zároveň nedovolí pronikání prachu a vlhkosti zvenčí. Lze jej snadno instalovat.

Kompenzátor tlaku

Balení	Objednací číslo
2 ks	ID-E0-PC

Rozsah dodávky:

- 2 ks kompenzátorů tlaku

Specifikace:

- Montáž: závit PG 29 s převlečnou maticí
- Montážní poloha: libovolná¹
- Utahovací moment: 5 Nm (max. 10 Nm)
- Materiál: plast dle UL94 V-0, světle šedý
- Těsnění: těsnící kroužek NBR
- Plocha vzduchového rozhraní: 1,5 cm²
- Provozní/skladovací teplota: -45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
- Stupeň krytí: IP 55
- Rozměry: Ø 65,5 mm x 30,5 mm

¹ Jiná instalace než vertikální snižuje stupeň krytí na IP54

MONITOROVACÍ SYSTÉM RAMOS MINI



Monitorovací systém RAMOS (RACK MONITORING SYSTEM) je navržen pro instalaci v rozvaděči a pro sledování jeho vnitřního i vnějšího prostředí. **RAMOS Mini** podporuje **dva senzory** (teplotu a vlhkost) a jeden dry kontakt, takže ostatní detektory, například záplavový detektor nebo kontakt dveří mohou být monitorovány. Ramos Mini umí **řídít externí vybavení**, jako například automatické dveřní kliky a elektronické zámky, PowerBox nebo další zařízení.

Monitorovací systém RAMOS mini

Balení	Objednací číslo
1 ks	RAMOS Mini

Rozsah dodávky:

- 1x jednotka RAMOS Mini
- 1x teplotní sensor RMS-ST-02
- 1x univerzální napájecí adaptér RMS-PW-05
- 1x držáky (přímý a úhlový)
- Instalační manuál, CD (RAMOS Setup)

CONTEG, spol. s r.o.
Vedení společnosti Česká republika:

Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 219 182
Fax: +420 261 219 192

Výrobní závod Česká republika:

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov
Tel.: +420 565 300 300
Fax: +420 565 533 955
outteg@conteg.cz
www.conteg.cz

Regionální zástupci pro Českou republiku:

Praha, Středočeský kraj:	+420 601 589 711
Liberecký, Královéhradecký a Pardubický kraj:	+420 601 589 711
Ústecký, Karlovarský a Plzeňský kraj:	+420 727 969 171
Jihočeský kraj, Vysočina:	+420 702 209 012
Jihomoravský a Zlínský kraj:	+420 727 969 163
Olomoucký a Moravskoslezský kraj:	+420 727 969 172

Lokální zastoupení

Benelux:	+32 477 957 126
Finsko / Švédsko /	
Pobaltské republiky:	+358 50 414 1257
Francie / Itálie / Maghreb:	+33 686 074 386
Německo / Rakousko / Švýcarsko :	+420 724 723 184
Rusko / CIS:	+7 495 967 3840
Saúdská Arábie:	+966 594 30 13 08
Střední východ:	+971 4445 2838
Ukrajina:	+380 674 478 240
Východní Evropa:	+49 172 8484 346

Ačkoli tato brožura byla připravena, zkompletována a zkontrolována s největší možnou péčí, CONTEG, spol. s r.o. nemůže přebírat žádnou odpovědnost za případné nepřesnosti nebo opomenutí v této publikaci uvedené. V důsledku neustálého vývoje a pokroku si CONTEG, spol. s r.o. rovněž vyhrazuje právo na změnu detailů a technických specifikací výrobků uvedených v této brožuře. Takové změny ani tiskové omyly nemohou zakládat žádný nárok na odškodnění.