

outTEG podwójne, spawane ścianki, pojedyncze drzwi, wysokość 1400 i 1600 mm

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Szafa | Wysokość w U | Opak. | 30 U | 30 U | 30 U | 34 U | 34 U | 34 U | 34 U |
| | Wysokość w mm | | 1400 | 1400 | 1400 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| | Szerokość w mm | | 600 | 800 | 800 | 600 | 800 | 800 | 800 |
| | Głębokość w mm | | 600 | 500 | 700 | 600 | 500 | 600 | 700 |
| Wentylator | Przepływ pow. | | 180 m ³ /h | 180 m ³ /h | 180 m ³ /h | 180 m ³ /h | 540 m ³ /h | 540 m ³ /h | 540 m ³ /h |
| | Ilość wentylator. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| | Sposób montażu | | Boczny | Boczny | Boczny | Boczny | Dachowy | Dachowy | Dachowy |
| Kod zamówienia | | 1 szt. | OMR-DV-140606 | OMR-DV-140805 | OMR-DV-140807 | OMR-DV-160606 | OMR-DV-160805 | OMR-DV-160806 | OMR-DV-160807 |
| Akcesoria | | | | | | | | | |
| Pelnowymiarowa płyta montażowa | | 1 szt. | IDO-MM-F146 | IDO-MM-F148 | IDO-MM-F148 | IDO-MM-F166 | IDO-MM-F168 | IDO-MM-F168 | IDO-MM-F168 |
| Płyta montażowa połowa wymiaru | | 1 szt. | IDO-MM-H146 | IDO-MM-H148 | IDO-MM-H148 | IDO-MM-H166 | IDO-MM-H168 | IDO-MM-H168 | IDO-MM-H168 |
| 19" i 21" pionowe szyny | | 1 zest. | IDO-MR-V14 | IDO-MR-V14 | IDO-MR-V14 | IDO-MR-V16 | IDO-MR-V16 | IDO-MR-V16 | IDO-MR-V16 |
| Pionowe szyny ETSI | | 1 zest. | IDO-MR-E14 | IDO-MR-E14 | IDO-MR-E14 | IDO-MR-E16 | IDO-MR-E16 | IDO-MR-E16 | IDO-MR-E16 |
| Profil L do szyn pionowych | | 1 zest. | IDO-MR-L6 | IDO-MR-L5 | IDO-MR-L7 | IDO-MR-L6 | IDO-MR-L5 | IDO-MR-L6 | IDO-MR-L7 |
| Szyny poziome | | 1 zest. | Zobacz na stronie 21 | | | | | | |

outTEG podwójne, spawane ścianki, podwójne drzwi, wysokość 1200, 1400 i 1600 mm

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Szafa | Wysokość w U | Opak. | 25U | 25U | 30 U | 30 U | 34 U |
| | Wysokość w mm | | 1200 | 1200 | 1400 | 1400 | 1600 |
| | Szerokość w mm | | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| | Głębokość w mm | | 500 | 600 | 500 | 600 | 600 |
| Wentylator | Przepływ pow. | | 540 m ³ /h | 540 m ³ /h | 540 m ³ /h | 540 m ³ /h | 540 m ³ /h |
| | Ilość wentylator. | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Sposób montażu | | Dachowy | Dachowy | Dachowy | Dachowy | Dachowy |
| Kod zamówienia | | 1 szt. | OMR-DV-121205 | OMR-DV-121206 | OMR-DV-141205 | OMR-DV-141206 | OMR-DV-161206 |
| Akcesoria | | | | | | | |
| Pelnowymiarowa płyta montażowa | | 1 szt. | IDO-MM-F1212 | IDO-MM-F1212 | IDO-MM-F1412 | IDO-MM-F1412 | IDO-MM-F1612 |
| Płyta montażowa połowa wymiaru | | 1 szt. | IDO-MM-H1212 | IDO-MM-H1212 | IDO-MM-H1412 | IDO-MM-H1412 | IDO-MM-H1612 |
| 19" i 21" pionowe szyny | | 1 zest. | IDO-MR-V12 | IDO-MR-V12 | IDO-MR-V14 | IDO-MR-V14 | IDO-MR-V16 |
| Pionowe szyny ETSI | | 1 zest. | IDO-MR-E12 | IDO-MR-E12 | IDO-MR-E14 | IDO-MR-E14 | IDO-MR-E16 |
| Profil L do szyn pionowych | | 1 zest. | IDO-MR-L5 | IDO-MR-L6 | IDO-MR-L5 | IDO-MR-L6 | IDO-MR-L6 |
| Szyny poziome | | 1 zest. | Zobacz na stronie 21 | | | | |



Celem przeciwdziałania zjawisku kondensacji pary wodnej wewnątrz szaf, zaleca się stosowanie podgrzewaczy.

Podgrzewacze Rezystancyjne

o mocy grzewczej 55 – 500W.
Chcąc zapoznać się ze szczegółowymi informacjami na ten temat przejdź do strony 13.



Wentylatory filtrujące EC
o przepływie powietrza do 540m³/h

Szczegółowe informacje znajdziesz na str. 13

Rozwiązanie z chłodziarką lub wymiennikiem ciepła powietrze/powietrze patrz str. 8



W przypadku zainteresowania zindywidualizowanymi rozwiązaniami prosimy o kontakt

