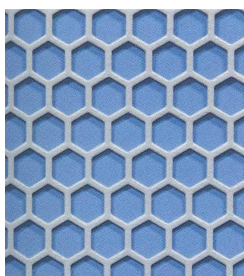


SZAFKA SERWEROWA
Typ - MIRACEL B700



Perforacja drzwi

KONSTRUKCJA

Rama nośna skręcana - profile aluminiowe łączone przy pomocy aluminiowych naroży (odlewy ciśnieniowe)

Drzwi przednie i tylne – perforowane (zamknięcie 4 pkt.)

Panele boczne – stalowe

Pokrywa górna zamknięta

Pionowy panel montażowy 3x2U

4 stopki poziomujące

Komplet (4 szt.) 19" prowadnic serwerowych (z otworami 9,5x9,5)

Zestaw uziemiający

UWAGA:

Konstrukcja ramy pozwala na dowolne położenie 19" prowadnic serwerowych (przód – tył)

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Wysokość instalacyjna | 41U, 46U |
| Wysokość całk. (mm) | 2000, 2200 |
| Szerokość (mm) | 700 |
| Głębokość (mm) | 900, 1000, 1200 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| OBCIĄŻENIE STATYCZNE (kg) | 500 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-------|
| SZCZELNOŚĆ | IP 20 |
|-------------------|-------|

KOLORYSTYKA

| | |
|-----------|----------------------|
| - kolor 1 | RAL 7035 (szary) |
| - kolor 8 | RAL 7021 (grafitowy) |

TESTY

| | |
|------------|---------------|
| Wibracja | MIL-STD 810 E |
| Uziemienie | VDE 0100 T540 |

PRODUCENT

KNÜRR GmbH



DYSTRYBUTOR

PIOMAR
Tel. +48 22 6769462
piomar@piomar.com.pl

