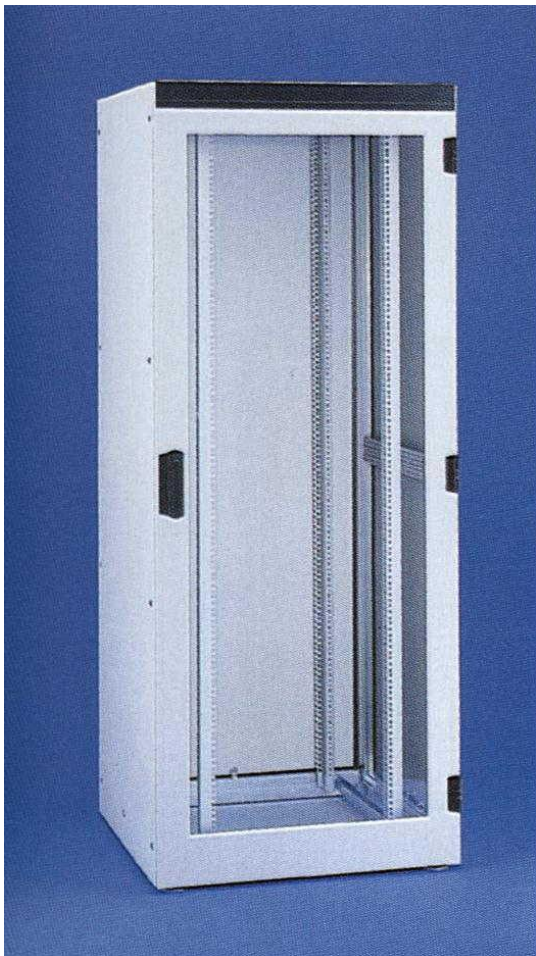


SZAFKA TELEINFORMATYCZNA Typ - MIRACEL NS 26



KONSTRUKCJA

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

Drzwi przednie – szkło hartowane (zamknięcie 4 pkt.)

Drzwi tylne – stalowe (zamknięcie 4 pkt.)

Panele boczne – stalowe

Pokrywa górna stalowa z przepustem kablowym (przystosowana do mocowana wentylatorów dachowych)

Dwa komplety stalowych prowadnic 19" z otworami 9x9

Zestaw uziemiający

Stopki poziomujące

UWAGA:

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

WYMIARY ZEWNĘTRZNA

Wysokość instalacyjna 42U, 47U
Wysokość całk. (mm) 2000, 2200
Szerokość (mm) 600, 800
Głębokość (mm) 600, 800, 900, 1000, 1200

OBCIĄŻENIE STATYCZNE (kg) 5000

SZCZELNOŚĆ Standard IP 20
Opcje IP 40, IP 55

KOLORYSTYKA

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

TESTY

Szczelność IP DIN 40 050/IEC 529
Uziemienie VDE 0100 T540

PRODUCENT

KNÜRR GmbH



DYSTRYBUTOR

PIOMAR

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

