

SZAFKA ZEWNĘTRZNA DWUPŁASZCZOWA 22U STZD 1230/830/830 IP56

- ▶ Szafka zewnętrzna dwupłaszczowa aluminiowa (z możliwością dodania termoizolacji) STZD 1230x830x830 (WxSxG) przystosowana do montażu na zewnątrz za pomocą cokołu do wkopania w ziemi. Szafka z szynami rack 19" o wysokości 22U. Klasa szczelności IP56.
- ▶ Szafka Zewnętrzna Dwupłaszczowa 22U 19"; STZD o wymiarach zewnętrznych 1230x830x830mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo. Wymiary użytkowe (wewnętrzne): 1080x740x740mm.
- ▶ **Przeznaczona do:**
 - ochrony znajdujących się w niej urządzeń przez szkodliwym oddziaływaniem zewnętrznych czynników środowiskowych ;
 - ochrona przed nieuprawnionym dostępem oraz działaniem - w tym niszczącym - ze strony osób postronnych;
- ▶ **Umożliwiająca:**
 - montaż urządzeń grzewczych i chłodzących, zapewniających właściwe warunki temperaturowe, wymagane przez montowane w niej urządzenia;
 - zapewnienie możliwości wykonania pożądaných połączeń oraz zamocowanie przewidzianych złączy i urządzeń światłowodowych.
- ▶ **Zapewniająca ochronę przed:**
 - wnikaniem ciał stałych i cieczy - na poziomie IP 56;
 - zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi - na poziomie IK 10.



CE  
Kod produktu: 6944

1. Płaszcz zewnętrzny - wykonany z blachy aluminiowej (PA-11) o grubości 2mm łączącej technologią nitowania oraz spawania. Zawiera on przebiegięcia i przetłoczenia wzmacniające sztywność konstrukcji;
2. Konstrukcja wewnętrzna - wykonany z blachy aluminiowej (PA-11) o grubości 2mm;
3. Opcjonalna warstwa izolacyjna (w ścianach) o grubości 30mm - współczynnik izolacji (dla temperatury 0 C) $\lambda \leq 0,039W/M2/K$;
4. Otwór drzwiowy posiada dookoła aluminiowy, odpowiednio wyprofilowany kołnierz służący do jego uszczelniania poprzez dociśnięcie do uszczelki znajdującej się na płaszczyźnie drzwi z jednoczesnym odprowadzaniem wody z rejonu uszczelki;
5. Drzwi jednopłaszczowe, opcjonalnie izolowane. Izolacja drzwi - grubość 24mm, współczynnik izolacji(dla temperatury 0 C) $\lambda \leq 1,16W/M2/K$ - wchodzi w otwór drzwiowy zapewniając ciągłości izolacji komory wewnętrznej na całym obwodzie. Zewnętrzny płaszcz drzwi kryje zawiasy, system zamykania oraz uszczelki.
Aluminium PA 11, z którego wykonana jest konstrukcja cechuje się:
 - wysoką odpornością na korozję, w tym w warunkach morskich i atmosferach przemysłowych,
 - dobrą wytrzymałością na rozciąganie,
 - wysoką wytrzymałością zmęczeniową,
 - prawie trzykrotnie niższą wagą niżeli stal S235 o tej samej grubości;
6. Stelaże do mocowania szyn „rack” - wykonane z ocynkowanej stali S235 o grubości 1,5mm, posiadają:
 - a. Wymiary: szerokość 25mm, wysokość 30mm, długość 447,75mm
 - b. Regulację mocowania szyn ' przód - tył' 0 do 60mm co 20mm

7. Szyny Rack wysokość 22U 1221,4mm- wykonane z ocynkowanej stali S235 o grubości 1,5mm;

8. System zamknięcia:

a. zawiasy metalowe wewnętrzne – 2 szt.

b. klamka z hermetycznym zamkiem, uruchamiająca płytę z ryglowaniem trzypunktowym;

9. Uszczelka polimerowa

a) wysokiej odporności odporność na ozon, utlenianie i kwasy

b) niskim odkształceniu stałym

c) temperaturze pracy od -29 do +66 st. C

10. Wkłady filtrujące kat. M5

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WYMIARY UŻYTKOWE	WAGA	ZAMEK HERMETYCZNY	DRZWI	KLASA SZCZELNOŚCI
1230 mm	830 mm	830 mm	1080x740x740mm	48,6 kg	1 szt. z klamką T601 (możliwość montażu wkładek Abloy)	1 para	IP56

ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	KONSTRUKCJA	MATERIAŁ	EAN CODE
IK10	DWUPŁASZCZOWA (OPCJONALNIE Z IZOLACJĄ)	Aluminium PA11 malowany proszkowo RAL7035	5902537382886