



OBUDOWY BETONOWE
STACJI TRANSFORMATOROWYCH
B 25-50w/2x630



B 25-50w

z obsługą
wewnętrzną

WSPÓLNE i OSOBNE przedziały obsługi SN i nN



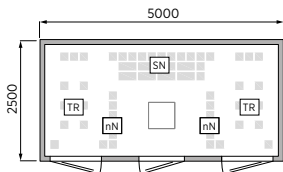
Warianty

wspólne przedziały obsługi SN i nN

max wymiary urządzeń

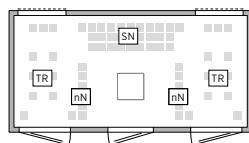
rozdzielnica SN _____ max 1650 x 800 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 2x(1350 x 350) [mm]
transformator _____ max 2x(1000 x 1600 x 2000) [mm]

B 25-50w / 2x630 / 1-1



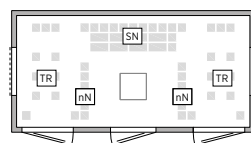
obudowa: trzy pełne ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedziały
TR: drzwi obsługowe
z kratami wentylacyjnymi
SN i nN: drzwi obsługowe
z kratami wentylacyjnymi

B 25-50w / 2x630 / 1-2



obudowa: kraty wentylacyjne
w przelocie
przedziały
TR: drzwi obsługowe
z kratami wentylacyjnymi
+ krata wentylacyjna
w przelocie
SN i nN: drzwi obsługowe
z kratami wentylacyjnymi

B 25-50w / 2x630 / 1-3



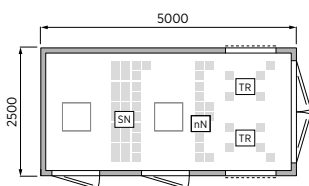
obudowa: boczne kraty
wentylacyjne
przedziały
TR: drzwi obsługowe
z kratami wentylacyjnymi
+ boczna krata wentylacyjna
SN i nN: drzwi obsługowe
z kratami wentylacyjnymi

osobne przedziały obsługi SN i nN

max wymiary urządzeń

rozdzielnica SN _____ max 2000 x 800 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 2200 x 350 [mm]
transformator _____ max 2x(900 x 1500 x 2000) [mm]

B 25-50w / 2x630 / 1-4



obudowa: boczne kraty wentylacyjne
osobne przedziały SN, nN
i komory transformatora
przedziały
TR: drzwi z kratami wentylacyjnymi
+ dwie boczne kraty wentylacyjne
SN: drzwi obsługowe z kratami wentylacyjnymi
nN: drzwi obsługowe z kratami wentylacyjnymi

Dane techniczne obudowy stacji

obudowa TYPU	B 25-50w/2x630
warianty	1-1 1-2 1-3 1-4
elementy	piwnica + korpus + dach
materiały	
korpus, dach	żelbet - monolit
drzwi i kraty wentylacyjne	alucynk/aluminium
wymiary obudowy:	
długość	2500 [mm]
szerokość	5000 [mm]
wysokość	2620 [mm]
wysokość wewnątrz obudowy	2300 [mm]
wysokość obudowy nad ziemią	2820 [mm]
głębokość posadowienia	800 [mm]
powierzchnia zabudowy	12,5 [m ²]
ciężar obudowy:	
korpus	10600 [kg]
dach	5200 [kg]
piwnica	7600 [kg]
stopień ochrony	IP 43
klasa obudowy	(10) (15) (20) ¹⁾
klasa odporności pożarowej	B
odporność ogniowa ścian pełnych i stropu	REI 120
wytrzymałość obudowy na uderzenia	20 J
wytrzymałość dachu na obciążenie	2500 N/m ²
wentylacja obudowy stacji	grawitacyjna

(¹⁾ w zależności od wariantu wykonania i sposobu wentylacji
obudowy stacji



**Przedsiębiorstwo Konstrukcji
Innowacyjnych "WILK"**

ul. Portowa 4a, 64-761 Krzyż Wlkp.
tel. 67/ 256 41 53, info@pkiwilk.pl

**stacje
transformatorowe**

złącza kablowe
średniego napięcia

rozdzielnice średniego napięcia

transformatory olejowe
i żywiczne

rozdzielnice niskiego napięcia
dystrybucyjne

rozdzielnice niskiego napięcia
przemysłowe



zeskanuj, aby przejść do strony
www.pkiwilk.pl

