

OBUDOWY BETONOWE
STACJI TRANSFORMATOROWYCH
B 19-23z/250(630)



B 19-23z

z obsługą
zewnętrzną

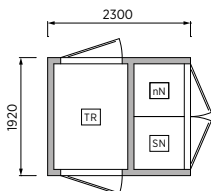


Warianty

max wymiary urządzeń

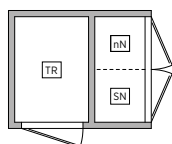
rozdzielnic SN _____ max 800 x 800 [mm]
rozdzielnic nN _____ max 800 x 350 [mm]
transformator _____ max 1000 x 1600 x 2000 [mm]

B 19-23z / 630 / 1-1



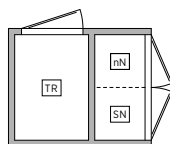
obudowa jedna ściana oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratą wentylacyjną
SN i nN: drzwi obsługowe pełne
po obu stronach obudowy
drzwi obsługowe pełne

B 19-23z / 630 / 1-2



obudowa dwie ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratą wentylacyjną
SN i nN: drzwi obsługowe z kratą
wentylacyjną

B 19-23z / 630 / 1-3

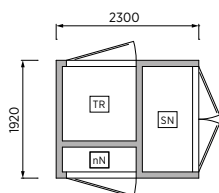


obudowa dwie ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratą wentylacyjną
SN i nN: drzwi obsługowe z kratą
wentylacyjną

max wymiary urządzeń

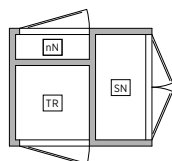
rozdzielnic SN _____ max 1640 x 800 [mm]
rozdzielnic nN _____ max 1050 x 350 [mm]
transformator _____ max 800 x 1150 x 2000 [mm]

B 19-23z / 250 / 1-4



obudowa jedna ściana oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratą wentylacyjną
SN: drzwi obsługowe pełne lub
nN: drzwi obsługowe pełne lub
z kratą wentylacyjną

B 19-23z / 250 / 1-5



obudowa jedna ściana oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratą wentylacyjną
SN: drzwi obsługowe pełne lub
nN: drzwi obsługowe pełne lub
z kratą wentylacyjną

Dane techniczne obudowy stacji

obudowa TYPU	B 19-23z/250(630)				
warianty	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
elementy	korpus + dach				
materiały	żelbet - monolit				
korpus, dach	alucynk/aluminium				
drzwi i kraty wentylacyjne					
wymiary obudowy:					
długość	1920 [mm]				
szerokość	2300 [mm]				
wysokość	2550 [mm]				
wysokość wewnątrz obudowy	2280 [mm]				
wysokość obudowy nad ziemią	1900 [mm]				
głębokość posadowienia	650 [mm]				
powierzchnia zabudowy	4,42 [m²]				
ciężar obudowy:					
korpus	4500 [kg]				
dach	1500 [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/m²				
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

