

Übersicht Kompaktstationen

Stationstyp	Daten		Grundriss
NZ 134/134	Nennleistung 250 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,34m x 1,34m x 2,40m 1,14m x 1,14m x 2,22m ca. 3,6 t 1,80 m ² 4,32 m ³ 2,28 m ²	
NZ 130/290	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,30m x 2,90m x 2,20m 1,08m x 2,68m x 1,97m ca. 6,2 t 3,77 m ² 8,29 m ³ 2,89 m ²	
NZ 145/240	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,45m x 2,40m x 2,41m 1,20m x 2,17m x 2,18m ca. 5,2 t 3,48 m ² 8,39 m ³ 2,60 m ²	
NZ 145/335	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,45m x 3,35m x 2,41m 1,20m x 3,10m x 2,18m ca. 8,0 t 4,86 m ² 11,71 m ³ 3,72 m ²	
NZ 150/260	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,50m x 2,60m x 2,41m 1,27m x 2,38m x 2,14m ca. 5,9 t 3,90 m ² 9,40 m ³ 3,02 m ²	

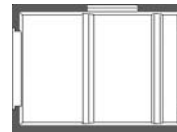
1) Installierte Nennleistung abhängig von Trafhersteller und Trafgröße

Stationstyp**Daten****Grundriss****NZ 150/300**

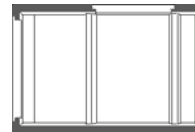
Nennleistung 630 kVA¹⁾
 Abmessungen außen: 1,50m x 3,00m x 2,41m
 Abmessungen innen: 1,27m x 2,78m x 2,14m
 Leergewicht: ca. 6,84 t
 Bebaute Fläche: 4,50 m²
 Umbauter Raum: 10,85 m³
 Nutzfläche: 3,53 m²

**NZ 160/220**

Nennleistung 200 kVA¹⁾
 Abmessungen außen: 1,60m x 2,20m x 2,38m
 Abmessungen innen: 1,35m x 1,95m x 2,14m
 Leergewicht: ca. 5,5 t
 Bebaute Fläche: 3,52 m²
 Umbauter Raum: 8,38 m³
 Nutzfläche: 2,63 m²

**NZ 160/240**

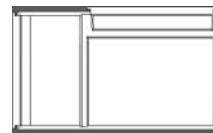
Nennleistung 250 kVA¹⁾
 Abmessungen außen: 1,60m x 2,40m x 2,38m
 Abmessungen innen: 1,35m x 2,15m x 2,14m
 Leergewicht: ca. 5,9 t
 Bebaute Fläche: 3,84 m²
 Umbauter Raum: 9,14 m³
 Nutzfläche: 2,9 m²

Variante 800 kVA¹⁾Variante 1250 kVA¹⁾**NZ 173/193**




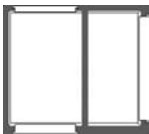




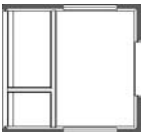
Nennleistung 250 kVA¹⁾
 Abmessungen außen: 1,73m x 1,93m x 2,41m
 Abmessungen innen: 1,49m x 1,69m x 2,18m
 Leergewicht: ca. 5,4 t
 Bebaute Fläche: 3,34 m²
 Umbauter Raum: 8,05 m³
 Nutzfläche: 2,52 m²

**NZ 173/283**

Nennleistung 800 kVA¹⁾
 Abmessungen außen: 1,73m x 2,83m x 2,41m
 Abmessungen innen: 1,49m x 2,59m x 2,18m
 Leergewicht: ca. 6,9 t
 Bebaute Fläche: 4,90 m²
 Umbauter Raum: 11,80 m³
 Nutzfläche: 3,86 m²



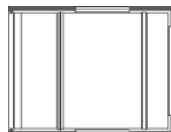
1) Installierte Nennleistung abhängig von Trafhersteller und Trafgröße

Stationstyp	Daten	Grundriss				
NZ 190/210	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,90m x 2,10m x 2,39m 1,68m x 1,88m x 2,16m ca. 6,6 t 3,99 m ² 9,54 m ³ 3,16 m ²				
NZ 195/310	Nennleistung 800 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 1,95m x 3,10m x 2,37m 1,67m x 2,82m x 2,14m ca. 8,2 t 6,05 m ² 14,33 m ³ 4,71 m ²				
NZ 210/240	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 2,10m x 2,40m x 2,40m 1,85m x 2,10m x 2,14m ca. 6,5 t 5,04 m ² 12,10 m ³ 3,89 m ²		Variante 800 kVA ¹⁾ 		
NZ 210/290	Nennleistung 630 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 2,10m x 2,90m x 2,40m 1,86m x 2,66m x 2,14m ca. 6,8 t 6,09 m ² 14,62 m ³ 4,95 m ²			Variante 1000 kVA ¹⁾ 	Variante 2000 kVA ¹⁾ 
NZ 240/260	Nennleistung 1600 kVA ¹⁾ Abmessungen außen: Abmessungen innen: Leergewicht: Bebaute Fläche: Umbauter Raum: Nutzfläche:	L x B x H 2,40m x 2,60m x 2,72m (2,43m) 2,17m x 2,37m x 2,44m (2,15m) ca. 8,1 t 6,24 m ² 16,97 m ³ (15,16 m ³) 5,14 m ²				

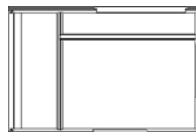
1) Installierte Nennleistung abhängig von Trafhersteller und Trafogröße

Stationstyp**Daten****Grundriss****NZ 240/310**

Nennleistung 1600 kVA ¹⁾ L x B x H
 Abmessungen außen: 2,40m x 3,10m x 2,72m (2,43m)
 Abmessungen innen: 2,17m x 2,87m x 2,44m (2,15m)
 Leergewicht: ca. 9,3 t
 Bebaute Fläche: 7,44 m²
 Umbauter Raum: 20,24 m³ (18,08 m³)
 Nutzfläche: 6,23 m²

**NZ 240/360**

Nennleistung 2000 kVA ¹⁾ L x B x H
 Abmessungen außen: 2,40m x 3,60m x 2,72m (2,43m)
 Abmessungen innen: 2,17m x 3,37m x 2,44m (2,15m)
 Leergewicht: ca. 10,6 t
 Bebaute Fläche: 8,64 m²
 Umbauter Raum: 23,50 m³ (21,00 m³)
 Nutzfläche: 7,31 m²



1) Installierte Nennleistung abhängig von Trafhersteller und Trafogröße

Stationstyp**Daten****Grundriss****NEK 250/350**

Nennleistung 2x630 kVA ¹⁾ oder 1x1600 kVA ¹⁾ L x B x H
 Abmessungen außen: 2,50m x 3,50m x 2,51m
 Abmessungen innen: 2,22m x 3,22m x 2,23m
 Leergewicht: ca. 10,4 t
 Bebaute Fläche: 8,75 m²
 Umbauter Raum: 21,96 m³
 Nutzfläche: 7,15 m²



1) Installierte Nennleistung abhängig von Trafhersteller und Trafogröße

Stationstyp**Daten****Grundriss****BZ(K) 210/240**

Nennleistung 630 kVA ¹⁾ L x B x H
 Abmessungen außen: 2,10m x 2,40m x 2,52m (3,51m mit Keller)
 Abmessungen innen: 1,80m x 2,10m x 2,15m
 Leergewicht: ca. 8,0 t (ca. 11,5 t mit Keller)
 Bebaute Fläche: 5,04 m²
 Umbauter Raum: 12,70 m³ (17,69 m³ mit Keller)
 Nutzfläche: 3,78 m²



1) Installierte Nennleistung abhängig von Trafhersteller und Trafogröße