

Vakuumpumpe Typ D 16

Anwendung

Die Vakuumpumpe Typ D 16 wird verwendet um Luft aus Isolatoren für Freiluft-, GIS- und Trafoendverschlüsse ≥ 245 kV zu entfernen.

Technische Daten

- Endverschlüsse für Spannungen: ≥ 220 kV
- Ölfüllung max./min.: 1.0 / 0.5 l
- Pumpgeschwindigkeit 50/60 Hz: 16.5 / 19.8 m³ · h⁻¹
- Nennspannung: 3 ~ 230 / 400 V, 50 Hz; 250 / 440 V 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 550/750 W

Umfang der Lieferung

Alle Artikel aus der Liste unten inkl.:

- Motorüberlastschalter
- Elektrisches Kabel, Länge 5 m; Steckverbinder Typ CEE 16 A / 5-polig mit Phasenwechschalter
- Stützring und Haube zum Schutz der Anschlüsse
- Dokumentation in Englisch und Deutsch
- Ersatzteillisten zur Vakuumpumpe und Abgasfilter
- Verpackung, Holzkiste (55 x 37 x 27 cm)



Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
88662	Trivac D 16 B	Vakuumpumpen System	60.0

Zusätzliche Werkzeuge (separat zu bestellen)

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
88661	D 200	Schauglas Set	26.8
88683	TPG 261	Vakuumpmesssystem	8.6

Ersatzteile

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
78903	DN 25 ISO-KF	O-Ring, 2 zusätzliche Stück als Ersatz	
78900	Trivac D 16 B	Drehschieber-Vakuumpumpe	
30192	Sechskantmutter 1/4 Zoll		
88672	Adapter Stück zur Vakuumpumpe	Ø 40 mm	
78902	Schmutzfänger		
30191	Blindnippel 1/4 Zoll	Länge der Welle von 6 mm	