

Geberit CP700G Hydraulikaggregat 230 V, in Koffer



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Antreiben von Hydraulikzylindern

EIGENSCHAFTEN

- Hydraulisch
- Mit Hydraulik-Schnellkupplung Typ CEJN 217
- Mit USB 2.0-Schnittstelle

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP43

Nennspannung 230 V AC
 Betriebsspannung 18 V DC
 Netzfrequenz 50–60 Hz
 Akku-Typ Lithium-Ionen-Akku
 Betriebsdruck 70000 kPa
 Betriebstemperatur -20 – +60 °C
 Betriebstemperatur Akku -10 – +50 °C
 Füllmenge Hydrauliköl 0.75 l
 Schalldruckpegel 75 dB(A)
 Schwingungsemissionswert 2.5 m/s²
 max.

LIEFERUMFANG

- Hydraulikaggregat 18 V DC
- Hydraulikschlauch mit Hydraulik-Schnellkupplung Typ CEJN 217, Länge 1,5 m
- Fernbedienung
- Akku-Ladegerät
- 2 Lithium-Ionen-Akkus 18 V / 5 Ah
- USB-Stick mit Analyse-Software
- Koffer
- Tragriemen

Art.-Nr.	Kompatibilität	Schutzklasse	Leistungsaufnahme W	Gewicht Hauptelement kg	VE1 St.
691.231.P1.1	[2] [4]	III	200	12.5	1