

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/s ²
	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