

Technische Daten

Hubgerät EHR 8300-K – Elektrisches Hubgerät, kurze Bauform

Hublänge:	1.000 - 3.000 mm Mindesthub 500 mm
Hubgeschwindigkeit:	0,3 - 0,8 m/sek. über frequenzgeregelter Antriebssteuerung am Schaltschrank einstellbar
Wegaufnehmer:	Präz.-Potentiometer als Analoggeber, je 1 Sicherheitsendschalter in den Endlagen
Tragkraft am Schlitten:	max. 30 kg bei 200 mm Ausladung
Elektro-Anschluss:	230/400 V, 50 - 60 Hz
Nennleistung:	1,5 kW
Schutzart:	IP 54, optional Ex-Ausführung
Lackierung:	grundiert, optional Decklackierung nach RAL

Zubehör:

Rollenfahrsatz:	Bockrollen mit Feststeller
Verschiebewagen EVK 920:	Hub 600 mm, ca. 4 m/min. IP 54, optional Ex-Ausführung
Steuerung RECON:	Potisteuerung, SPS-Steuerung