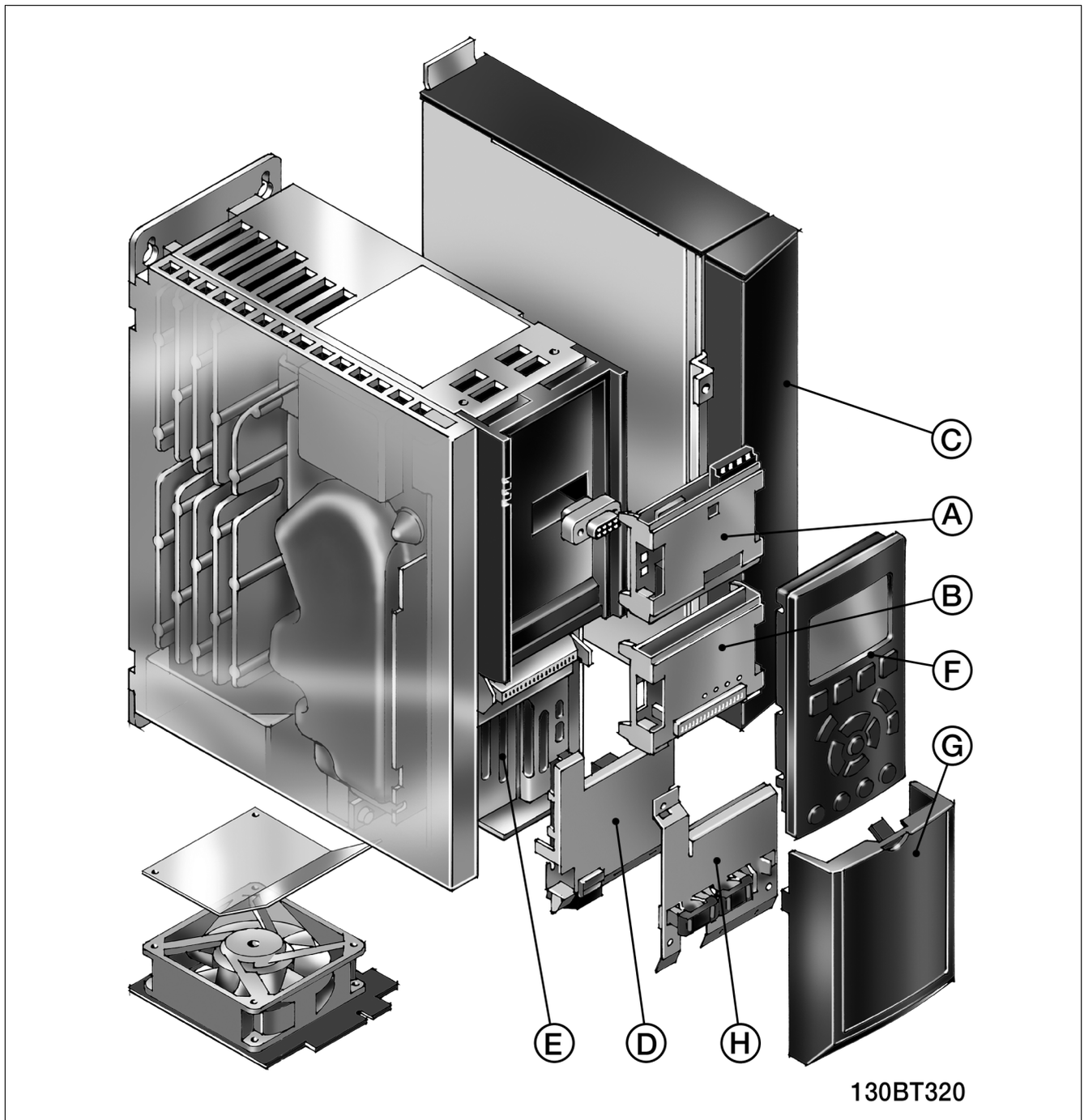


□ **Mechanische Aufbauinstallation**



Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. LCP (F) oder Abdeckung entfernen.
2. Klemmenabdeckung (G) entfernen.
3. Kabelntkopplungsplatte (H) und Plastikabdeckung darunter abnehmen.
4. 24-V-DC-Notstromversorgung (D) in Optionseinschub (E) einführen.
5. Kabelntkopplungsplatte (H) montieren.
6. Klemmenabdeckung (G) und LCP (F) oder Abdeckung wieder anbringen.

— FC 300 24 V External Supply Instruction —

□ **Externe 24 V- DC-Versorgung**

Die externe 24 V- Gleichspannung dient als Niederspannungsversorgung der Steuerkarte sowie etwaiger eingebauter Optionskarten. Dies ermöglicht den vollen Betrieb des Bedienfeldes (einschl. Parametrierung) ohne Anschluss der Netzstromversorgung.

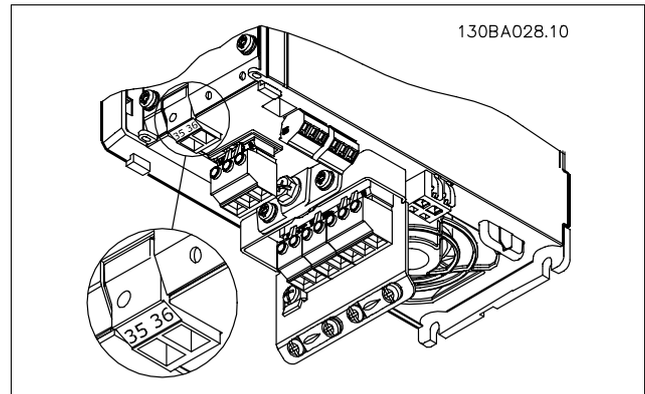
□ **24 V-Notstromversorgung**

Klemmennummern:

- Klemme 35: - externe 24 V DC-Versorgung.
- Klemme 36: + externe 24-VDC-Notstromversorgung.

Spezifikation für externe 24 V- Gleichstromversorgung

Eingangsspannungsbereich:	24 V DC $\pm 15\%$ (max. 37 V in 10 s)
Max. Eingangsstrom:	2,2 A
Max. Kabellänge:	75 m
Eingangskapazitätlast:	$\leq 110\ \mu\text{F}$
Ein-schaltverzögerung:	$\leq 0,6\ \text{s}$



Anschluss an 24 V-Notstromversorgung.