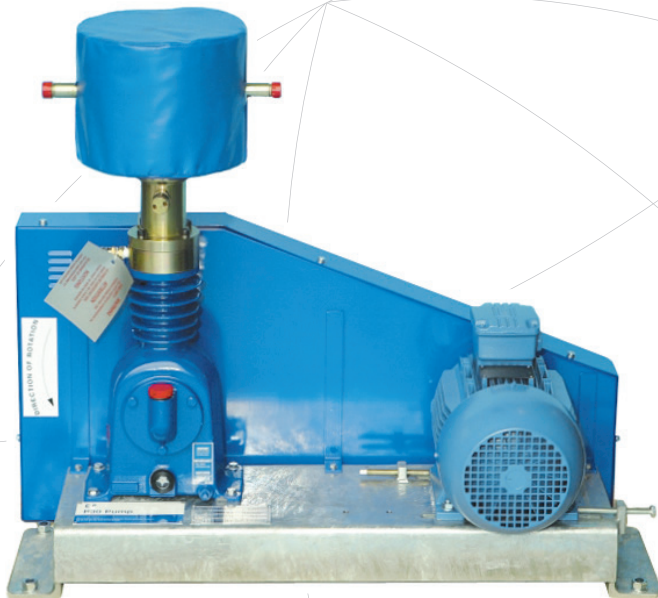


CO<sub>2</sub>-Umfüllmaschinen  
**No. 273 000 · EM130**

**Die CO<sub>2</sub>-Umfüllpumpe EM130 wurde zum schnellen Befüllen von kleinen und mittleren CO<sub>2</sub>-Zylindern mit tiefkalter Kohlensäure aus einem Vorratstank oder zum Umfüllen von einem zu einem anderen Zylinder konzipiert. Beim Benutzen von tiefkalter Kohlensäure zur Befüllung von CO<sub>2</sub>-Flaschen ist ein Vorratstank mit Kühlung zwingend notwendig.**

Die EM130 Umfüllpumpe besitzt die CE-Kennzeichnung in Anlehnung an die Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und die Niederspannungsrichtlinie 73/23/EG. Die Umfüllpumpe wurde nach der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG gefertigt.



**TECHNISCHE DATEN**

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Förderleistung CO<sub>2</sub>:</b> | (flüssig bei -17°C) 300 kg/h |
| <b>Arbeitsdruck:</b>                  | max. 103,5 bar               |
| <b>Anschluss CO<sub>2</sub>:</b>      | 1/2"                         |
| <b>Geschwindigkeit Pumpe:</b>         | 400 U/min                    |
| <b>Leistung Motor:</b>                | 2,2 kW                       |
| <b>Geschwindigkeit Motor:</b>         | 1420 U/min                   |
| <b>Antrieb:</b>                       | Drehstrom 230/400 V, 50 Hz   |
| <b>Gewicht (Pumpe und Motor):</b>     | ca. 95 kg                    |
| <b>Transportmaße (L x B x H):</b>     | ca. 970 x 490 x 850 mm       |