

**Profec Wasserzähler  
Trockenläufer Gusseisen  
DN125 DIN Flansch 10bar  
100m<sup>3</sup>/h Blau LXXG Typ  
Lauftrad waagerecht (7021130)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Typ Laufrad

Werkstoff Gusseisen

Modell LXXG

Material Flansch Gusseisen

Material Dichtung Gummi

Anschluss DIN Flansch

Typ waagrecht

Min. temp. 0.1 °C

Arbeitsdruck 10 bar

Max. Temp. 40 °C

Kapazität 160 m<sup>3</sup>/h

Kapazität Qmax 350 m<sup>3</sup>/h

Kapazität Qn 100 m<sup>3</sup>/h

Maß DN125

Q1 ISO 4064 (2005) 6.4 m<sup>3</sup>/St

Q3 ISO 4064 (2005) 160 m<sup>3</sup>/St



Q4 ISO 4064 (2005) 200 m<sup>3</sup>/St

MinimumReadingCapacity 0.002

MaximumReadingCapacity 999.999

Länge 250 mm

Durchmesser 5 "

Lochkreis 210 mm

## ABMESSUNGEN

Einbaumass 250

H 302 mm

PCD 210 mm

## PRODUKTINFORMATIONEN

Für Grundwasserabsenkung oder Beregnungsanlagen. Laufrad in Flussrichtung.  
(Damit keine Steine und Fremdkörper das Laufrad beschädigen)

**Generiert am: 08.03.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0



**REBER**  
Bewässerungssysteme

[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme