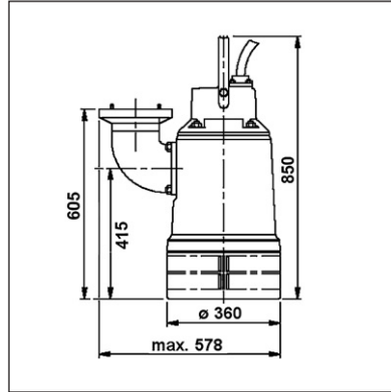
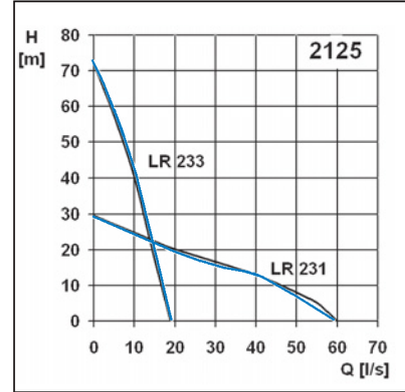


Sieböffnung Ø 8mm  
(alle Maße in mm)



Sieböffnung 6 x 50 mm  
(alle Maße in mm)



max. zulässiger Pumpendruck 10 bar  
\*Edelstahl-Laufrad auf Anfrage  
Blaue Kennlinien = Brunnenversion

Technische Daten	LR 231	LR 233
Versorgungsnetz	400 V, 3~, 50 Hz	400 V, 3~, 50 Hz
Motornennleistung P <sub>N</sub> [kW]	8,0	8,0
Nennstrom I <sub>N</sub> [A]	15,0	15,0
Direktstart		
Thermischer Wicklungsschutz	•	•
Drehzahl 1/min	2890	2890
Motorleitung SUBCAB®	4 G 2,5	4 G 2,5
Motorschutzstecker	Start 350 A-32	Start 350 A-32
Max. Temperatur	40 °C	40 °C
Schutzart	IP 68	IP 68
Festkupplung	G 6"/F	G 3"/B
Werkstoff	Aluminium	Aluminium
Gewicht [kg]	82/130	89/130

Artikel-Nr. Standardversion	2125.181-1127	2125.181-1128
inkl. 20 m Motorleitung, Festkupplung und Motorschutzstecker		

Artikel-Nr. Brunnenversion	2125.220-0020	2125.220-0021
inkl. 20 m Motorleitung, Festkupplung, Motorschutzstecker und Pumpenmantel für 400er Filterrohre		

Spezifisches Zubehör	Art.-Nr.
Hartcoatbeschichtung	10-4021 62
Serienkupplungsflansch G 3"	281 57 06
G 6"	281 57 04
Zinkanodensatz	4542221