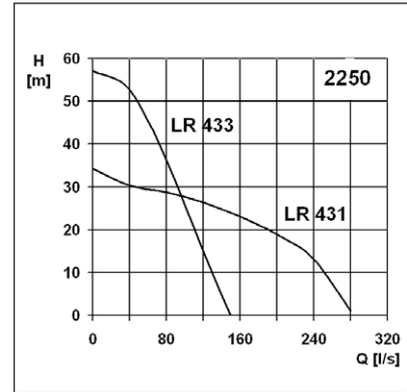


Sieböffnung 15 x 45 mm
(alle Maße in mm)



max. zulässiger Pumpendruck 10 bar

| Technische Daten | LR 431 | LR 433 |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Versorgungsnetz | 400 V, 3~, 50 Hz | 400 V, 3~, 50 Hz |
| Motornennleistung P _N [kW] | 54,0 | 54,0 |
| Nennstrom I _N [A] | 101,0 | 101,0 |
| Stern-Dreieck-Start | | |
| Thermischer Wicklungsschutz | • | • |
| Drehzahl 1/min | 1475 | 1475 |
| Motorleitung SUBCAB® | 1 x 4 G 16 + 2 x 1,5 1 x 4 G 16 | 1 x 4 G 16 + 2 x 1,5 1 x 4 G 16 |
| Max. Temperatur | 40 °C | 40 °C |
| Schutzart | IP 68 | IP 68 |
| Schlauchtülle / Festkupplung | 10" | G 6"/F |
| Werkstoff | Aluminium | Aluminium |
| Gewicht [kg] | 540 | 540 |
| Artikel-Nr. | 2250.011-0268 | 2250.011-0269 |

inkl. 20 m Motorleitung und Druckanschluss bzw. Festkupplung

| Spezifisches Zubehör | Art.-Nr. |
|--|-------------|
| Schaltgerät BSD 55 N | 10-58 10 38 |
| CEE-Stecker 125 A mit 2 m Kabel 4 G 35 | 10-58 04 90 |
| Hartcoatbeschichtung | 10-40 21 66 |
| Serienkupplungsflansch 10" | 282 89 02 |
| 6" | 282 89 01 |
| Zinkanodensatz | 290 16 00 |