

Radialgebläse für Hochtemperatur

RLD 85...LH



- Isolationsklasse H
- max. Fördermitteltemperatur 180 °C (mit Stahlrad 250 °C)
- Gehäuse: FAL-Stahlblech
- Rad: vorwärts gekrümmt, Aluminium (FAL-Stahlblech)
- Motoranbau thermisch und akustisch entkoppelt
- Einbaulage muss wegen der lageabhängigen Stützelemente angegeben werden

ebm-papst • Landshut

Nenndaten		Kennlinie	Nennspannung V	Frequenz Hz	Volumenstrom m³/h	max. Druckerhöhung Pa	Aufnahmeleistung W	Nennstrom mA	Drehzahl min⁻¹	Masse kg	Maße mm		
Motor rechts*	Motor links										a	b	c
RLD85/2700-3020LH	RLD85/0027-3020LH	①	230	50	86	150	28	245	2300	1,1	113	45	27
RLD85/3400-3025LH	RLD85/0034-3025LH	②	230	50	108	180	39	350	2550	1,3	129	54	34

*) entspricht Maßzeichnung; Techn. Daten gelten für Freistrahlbetrieb ohne Ansaugdüse; Fettdruck = Standardtyp; Änderungen vorbehalten

Kennlinien

