

Terrajet by Pollrich DLK

**Tunnelstrahlventilator, direktgetrieben, reversierbar, geeignet für
Brandgas: 200°C/120 min und Be- und Entlüftung bis 55°C
Daueremperatur.**

Bestehend aus:

Rohrgehäuse aus Stahlblech im Baukastenprinzip mit beidseitig
angedrückten Flanschen und genietetem Motorträger.
Beidseitig am Teilgehäuse montierte Rohrschalldämpfer mit vollwertiger,
abriebfester Wärme-/Schalldämmung nach DIN 4102 und Verkleidung aus
Stahlblech sowie innenliegendem sendzimirverzinktem Lochblech.
Aerodynamisch ausgebildete Einström- und Ausblasdüse, Optimaler
Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung RAL 7015.

Lauftrad mit korrosionsfester Nabe und montagefreundlicher Welle -
Nabenverbindung. Im Stillstand stufenlos verstellbare Flügel aus hochfestem
Hohlprofilflügeln aus Stahl.
Polygonnabe aus hochfestem Stahl
Dynamisch ausgewuchtet nach DIN ISO 1940-1, Wuchtgüte G 6.3 < 4.0
mm/s für Unterbaugruppe elastisch.

Drehstrommotor / IEC - Brandgasmotor in Bauform B30, Schutzart IP 55 /
Isoklasse F.
Motorleistung gewählt für Kaltanlauf bei 20° C
Brandgaskabel, radial ausgeführt, mit Schutzummantelung. Klemmenkasten
ist inklusive

Brandgasprüfung nach DIN EN 12101-3
CE-Zulassung
Bei Einbau: Beachtung der Bundes-, sowie der regionalen
Brandschutzverordnungen

Genauigkeitsklasse 3 nach DIN 24 166
Bautoleranzen nach DIN 2768.
Leistungsmessung nach ISO 5801.

Zusätzliches Zubehör:

- * Reparaturschalter
- * beidseitige Strahlumlenkung
- * Schutzgitter auf der Ein- und Ausströmseite
- * Fallsicherung
- * Schwingungssensoren
- * Deckenaufhängung