



surface protection:
cooler/motor seat/safety grid black RAL 9005
fan house/feet violet blue RAL 5000
motor - as per supplier

working overpressure:
maximum 16 bar
test overpressure stat.
acc. to 50104: 23 bar

Oberflächenschutz:
Kühler/Motoraufnahme/Sicherheitsgitter schwarz RAL 9005
Lüfterkasten Violettblau RAL 5000
Motor abweichend

Betriebsüberdruck:
max. 16 bar
Prüfüberdruck stat. nach
DIN 50104: 23 bar

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments,
Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind
verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent- oder
Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

| Allgemeintoleranzen | | | | Änderungen nur auf CAD | |
|--------------------------------|--|--|--|----------------------------|--------------------|
| DN ISO 2768 DN EN ISO 13920 | | | | Datum | Name |
| | | | | Bearb. | 15.02.23 W. Czudaj |
| | | | | Gepr. | 17.02.23 Timothy |
| | | | | Gewicht | ca. 13 kg |
| | | | | Werkst. | |
| | | | | Benennung | |
| | | | | Air Cooling Unit HIKA52 | |
| | | | | Artikel Nr. / Material Nr. | |
| | | | | Zeichnungs Nr. | |
| | | | | 06-10367 | |
| | | | | Ers. d. | |
| | | | | 1 Bl. | |
| | | | | Index | |
| | | | | Änderung | |
| | | | | Datum | |
| | | | | Name | |
| | | | | Ers. für | |
| | | | | Ers. d. | |