

7. Typische Ersatz- und Verschleißteile
=====

Zuluftkastengerät, Typ: RZG 3200 F Kom.-Nr.: 96.1.140

Volumenstrom: ... 35.000 ... m³/h
 Gesamtdruckdifferenz: ... 1.070 ... Pa
 Ventilator-drehzahl: ... 1.255 ... UpM
 Max. Ventilator-drehzahl: ... 1.255 ... UpM

Achtung: Bei Nichtbeachtung besteht Zerstörungs-
 gefahr! Die max. Ventilator-drehzahl
 darf nicht überschritten werden.

Bedienungsseite: ~~rechts~~ / links
 Frostschutzthermostat: ja / ~~nein~~ ~~pneumatisch~~ / elektrisch
 Klappensteuerung: ~~pneumatisch~~ / elektrisch / ~~Feststellvorrichtung~~

| Stück | Benennung | Typ/Größe |
|-------|---|--|
| 1 | Ventilator-Laufrad mit/ ohne Funkenschutz mit /ohne Nachschmiereinrichtung N2 | RZR /RZR <u>.1.9. - 7.10.</u> |
| 1 | Drehstrom-Motor | <u>Flender</u>, Bauform: <u>B.3.</u> <u>4.1.16</u> ... kW, <u>750./1500</u> UpM/ <u>400</u> V, 50 Hz, IP <u>54</u> |
| 1 | Satz Motor-Spannschienen | |
| 1 | Motor-Keilriemenscheibe | DN <u>190</u> , ... <u>2</u> ... x <u>SPB</u> |
| 1 | Taper-Lock-Buchse | Nr.: <u>25.17.</u> , <u>48</u> ... mm Bohrung |
| 1 | Ventilator-Keilriemenscheibe | DN <u>224</u> , ... <u>2</u> ... x <u>SPB</u> |
| 1 | Taper-Lock-Buchse | Nr.: <u>25.17.</u> , <u>48</u> ... mm Bohrung |
| ... | Keilriemen (DIN 7753-T 1) | SPZ / SPA / SPB <u>2500</u> ... |