

Kundeninformation - Produktablösung

Bis Ende 2015 ...
- auf Anfrage -

Ab August 2015 ...



Ab August 2015 werden die Ventilatoren der Baureihe VRV100/711, 160/711, 200/712 und 250/711 ersetzt durch die Typen 100..250/731 sowie 200/732. Die Baugrößen 315 und 400 bleiben unverändert.

Für Kunden , Anwender und Planer ergeben sich damit folgende Vorteile:

- Die Anschlussmaße der jeweiligen Baugrößen sowie die drehzahlabhängige Motornennleistung bleiben unverändert. Ein Austausch oder Ersatz vorhandener Ventilatoren ist also problemlos möglich.
- Die strömungstechnische Optimierung bewirkt eine zum Teil erhebliche Verbesserung der Effizienz, die bei gleichbleibender Baugröße und Antriebsleistung eine höhere Gesamtdruckdifferenz bzw. Volumenströme ermöglicht. Dies kann unter Umständen bei der Auswahl des geeigneten Ventilators im Vergleich zur bisherigen Baureihe zu einer Reduzierung der Baugröße und damit der Kosten führen.
- Der Produktwechsel führt zu keiner baugrößen- und drehzahlbezogenen Preiserhöhung.
- Die neue Baureihe besitzt ein einheitliches Design und kann jetzt auch komplett mit Auslassschalldämpfern ausgerüstet werden.
- Standardwerkstoff für Gehäuse und Laufrad ist PPs. Je nach Anforderung kann das Gehäuse auch aus PE bzw. der komplette Ventilator auch aus leitfähigen Kunststoffen (PEX, PPsX) gefertigt werden. Das ermöglicht somit auch den Einsatz der Ventilatoren bei Verwendung entsprechender Motoren im Explosions-Gefahrenbereich der Zone 1.
- Das bis jetzt verfügbare Zubehör wie Schalldämmsockel oder Montageplatten ist in vollem Umfang auch weiterhin erhältlich.