

Seitenkanalverdichter

Die qualitativ hochwertigen Produkte der Firma FPZ finden in den verschiedensten Bereichen Anwendung: Abwassertechnik, Trocknungsanlagen, industrielle Absaugung, pneumatische Förderung für Handwerk und industrielle Fertigung der Lebensmittel-, Pharma- und Textilindustrie sowie im Medizinbereich und der Landwirtschaft.

FPZ hat deshalb eine breite Palette an Verdichter entwickelt:

max. Druck 1850 mbars abs. - Förderleistung bis 2600 m³/h.

Unser Produktsortiment umfasst Lösungen, die beste Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit garantieren: optimal für höchste Energieeinsparungen.

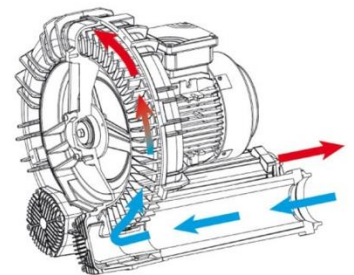
Serie MS



Seitenkanalverdichter

- Motor-Nennleistung 0.2-18.5 kW
- Volumenstrom im freien Durchgang 55-1022 m³/h
- Verdichter als Kompressor oder Vakuumpumpe einsetzbar
- Je nach Typ, Motor und Anwendung bis 500mbar Druckdifferenz

einstufig - ein Laufrad



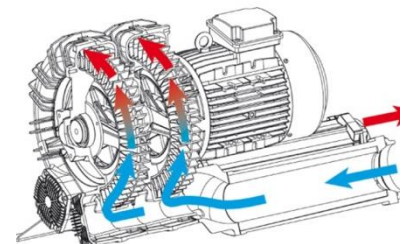
Serie TS



Seitenkanalverdichter

- Motor-Nennleistung 4.0-22.0 kW
- Volumenstrom im freien Durchgang 324-1985 m³/h
- Verdichter als Kompressor oder Vakuumpumpe einsetzbar
- Je nach Typ, Motor und Anwendung bis 380mbar Druckdifferenz

einstufig - zwei Laufräder



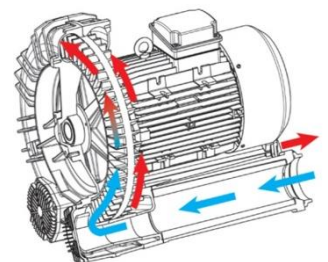
Serie MD



Seitenkanalverdichter

- Motor-Nennleistung 0.37-15.0 kW
- Volumenstrom im freien Durchgang 30-473 m³/h
- Verdichter als Kompressor oder Vakuumpumpe einsetzbar
- Je nach Typ, Motor und Anwendung bis 750mbar Druckdifferenz

zweistufig - ein Laufrad



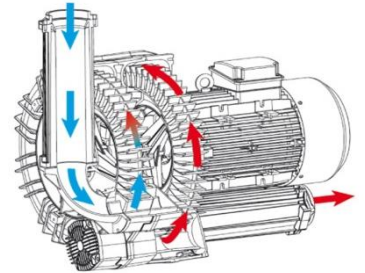
Serie TD



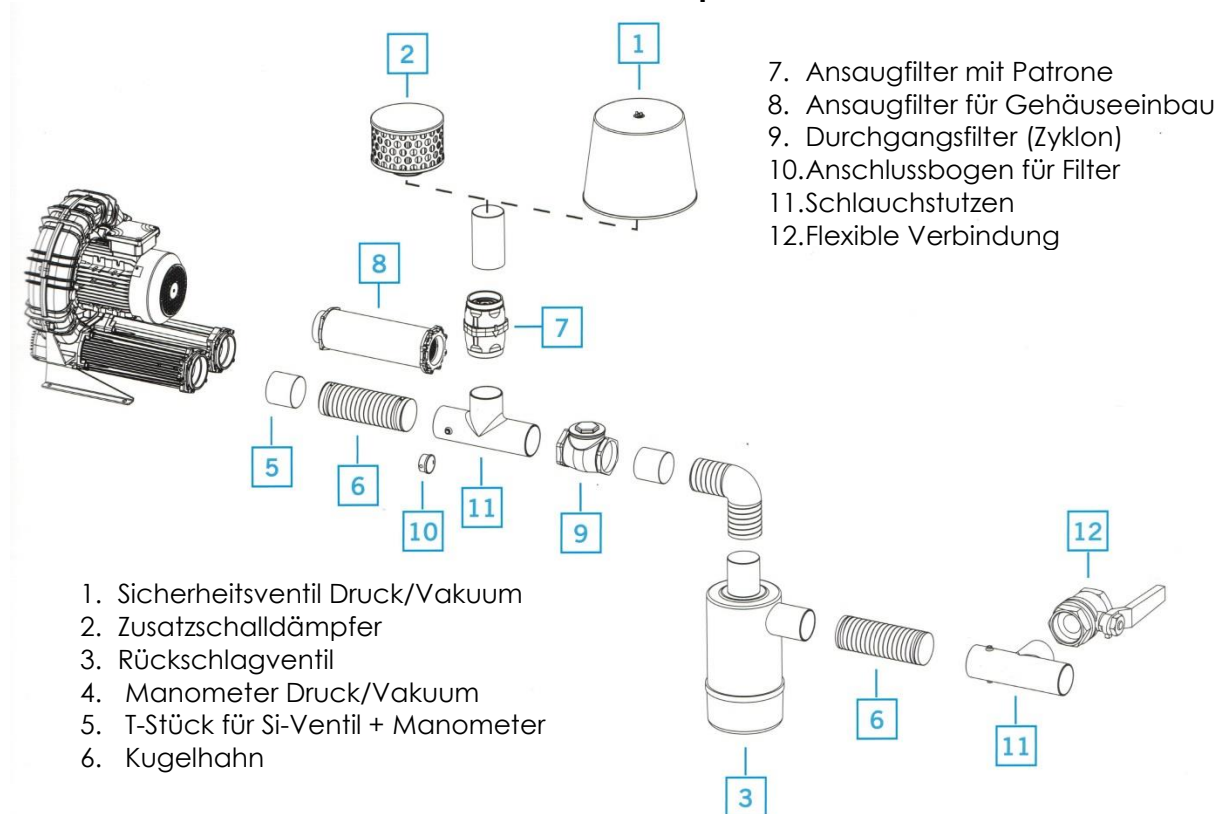
Seitenkanalverdichter

- Motor-Nennleistung 2.2-22 kW
- Volumenstrom im freien Durchgang 140-1008 m³/h
- Verdichter als Kompressor oder Vakuumpumpe einsetzbar
- Je nach Typ, Motor und Anwendung bis 650mbar Druckdifferenz

zweistufig - zwei Laufräder



Neben den Verdichtern bieten wir auch das passende Zubehör an:



1. Sicherheitsventil Druck/Vakuum
2. Zusatzschalldämpfer
3. Rückschlagventil
4. Manometer Druck/Vakuum
5. T-Stück für Si-Ventil + Manometer
6. Kugelhahn

7. Ansaugfilter mit Patrone
8. Ansaugfilter für Gehäuseeinbau
9. DurchgangsfILTER (Zyklon)
10. Anschlussbogen für Filter
11. Schlauchstutzen
12. Flexible Verbindung

Rufen Sie uns an!

Gerne besprechen wir mit Ihnen das vielfältige Angebot

(natürlich auch vor Ort)

