

Översikt fläktar

LPMA

Flödesområde: 0,13 – 7 m³/s
Tryckområde: 0 – 600 Pa
Max gastemp: 40 °C
Hjultyp: Axial

FMLB

Radialfläkt FML med B-hjul.
Flödesområde: 0,1 – 7,5 m³/s
Tryckområde: 100 – 2500 Pa
Verkningsgrad upp till: 86 %

FMLR

Radialfläkt FML med R-hjul.
Flödesområde: 0,1 – 7,5 m³/s
Tryckområde: 100 – 1500 Pa
Verkningsgrad upp till: 61 %

FKLP

Radialfläkt FML med P-hjul.
Flödesområde: 2 – 25 m³/s
Tryckområde: 100 – 2000 Pa
Verkningsgrad upp till: 76 %

FAMP

Radialfläkt FAM med P-hjul.
Flödesområde: 0,05 – 33 m³/s
Tryckområde: 500 – 7500 Pa
Verkningsgrad upp till: 75 %

FAHB

Radialfläkt FAH med B-hjul.
Flödesområde: 0,1 – 22,2 m³/s
Tryckområde: 2000 – 13000 Pa
Verkningsgrad upp till: 82 %

FAHR

Radialfläkt FAH med R-hjul.
Flödesområde: 0,1 – 16,6 m³/s
Tryckområde: 2000 – 9500 Pa
Verkningsgrad upp till: 60 %

RGFB

Flödesområde: 0,25 – 0,79 m³/s
Tryckområde: 300 – 1400 Pa
Max gastemp: 400 °C
Hjultyp: Radial med raka, radiella skovlar.

LPMB

Flödesområde: 1,5 – 41,5 m³/s
Tryckområde: 0 – 1000 Pa
Max gastemp: 40 °C
Hjultyp: Axial

FMLP

Radialfläkt FML med P-hjul.
Flödesområde: 0,1 – 7,5 m³/s
Tryckområde: 100 – 2000 Pa
Verkningsgrad upp till: 75 %

FKLB

Radialfläkt FML med B-hjul.
Flödesområde: 1 – 30 m³/s
Tryckområde: 100 – 3000 Pa
Verkningsgrad upp till: 86,5 %

FAMB

Radialfläkt FAM med B-hjul.
Flödesområde: 0,05 – 38 m³/s
Tryckområde: 500 – 7500 Pa
Verkningsgrad upp till: 82 %

FAMR

Radialfläkt FAM med R-hjul.
Flödesområde: 0,05 – 28 m³/s
Tryckområde: 100 – 6500 Pa
Verkningsgrad upp till: 59 %

FAHP

Radialfläkt FAH med P-hjul.
Flödesområde: 0,1 – 22,2 m³/s
Tryckområde: 2000 – 13000 Pa
Verkningsgrad upp till: 74 %

RGFA

Flödesområde: 0,08 – 0,55 m³/s
Tryckområde: 30 – 800 Pa
Max gastemp: 400 °C
Hjultyp: Radial med raka, radiella skovlar.