

Vzduch. Stlačený Vzduch. Boge Vzduch. Od nejmenšího po největší



Pístové kompresory



Bezmazné pístové kompresory



Pro menší spotřeby stlačeného vzduchu:

Olejem mazané pístové kompresory, 10 a 15 bar

Výkon motoru: 0.75–6.3 kW
Množství na sání: 125–730 l/min

Bezmazné pístové kompresory, 8, 10 a 15 bar

Výkon motoru: 1.5–3.2 kW
Množství na sání: 156–768 l/min



Šroubový kompresor



*Šroubový kompresor
v kompaktním modulu*



*Šroubový kompresor s inte-
grovaným chladícím sušičem*

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, 8, 10 a 13 bar

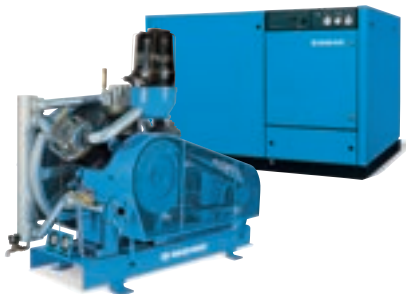
Výkon motoru: 2.2–7.5 kW
Množství na sání: 231–1180 l/min

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, s integrovaným chladícím sušičem, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 3–7.5 kW
Množství na sání: 270–1180 l/min



Pístové kompresory



*TOP AIR pístový
kompresor*

Pro středně velké spotřeby stlačeného vzduchu:

Olejem mazané pístové kompresory, 10-35 bar

Výkon motoru: 5.5–37 kW
Množství na sání: 0.73–4.8 m³/min

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 11–37 kW
Množství na sání: 1.25–6.35 m³/min

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, s frekvenčním měničem, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 7.5–30 kW
Množství na sání: 0.27–5.05 m³/min

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, s integrovaným chladícím sušičem, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 11–37 kW
Množství na sání: 1.25–6.35 m³/min



Šroubový kompresor



Šroubový kompresor



*Šroubový kompresor s
frekvenčním měničem*



Šroubový kompresor



Šroubový kompresor s integrovaným frekvenčním měničem a chladícím sušičem



Bezmasný šroubový kompresor



Bezmasný turbokompresor

Pro velké spotřeby stlačeného vzduchu:

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 45–355 kW
Množství na sání: 5.36–43.7 m³/min

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, s integrovaným sušičem, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 45–110 kW
Množství na sání: 5.36–18.4 m³/min

Šroubové kompresory se vstřikem oleje, s frekvenčním měničem, 8, 10 a 13 bar

Výkon motoru: 45–250 kW
Množství na sání: 1.34–35.4 m³/min

Bezmasné šroubové kompresory, 8 a 10 bar

Výkon motoru: 45–355 kW
Množství na sání: 5.12–50.0 m³/min

Bezmasné turbokompresory, 3.5 – 10 bar

Výkon motoru: 10–1120 kW
Množství na sání: 930–13730 m³/h



Filtr stlačeného vzduchu



Chladící sušič



Adsorpční sušič



Membránový sušič

Úprava stlačeného vzduchu

Filtr stlačeného vzduchu

Chladící sušič

Adsorpční sušič

Membránový sušič



Vzdušník stlačeného vzduchu



Odvaděč kondenzátu



Separátor olej/voda



Příslušenství

Uskladnění stlačeného vzduchu, manažment a příslušenství

Vzdušník stlačeného vzduchu

Odvaděč kondenzátu

Separátor olej/voda

Jiné příslušenství



AERZEN CZ s.r.o.

Nám. T. G. Masaryka 729 / 7, 690 02 BŘECLAV

Tel.: + 420 519 326 657

Fax: + 420 519 326 658

E-mail: info@aerzen.cz

www.aerzen.cz

AERZEN SLOVAKIA s.r.o.

Mariánska 17, 900 31 STUPAVA

Tel.: + 421 2 6593 4516, 4694, 3724

Fax: + 421 2 6545 7101

E-mail: info@aerzenslovakia.sk

www.aerzen.sk

