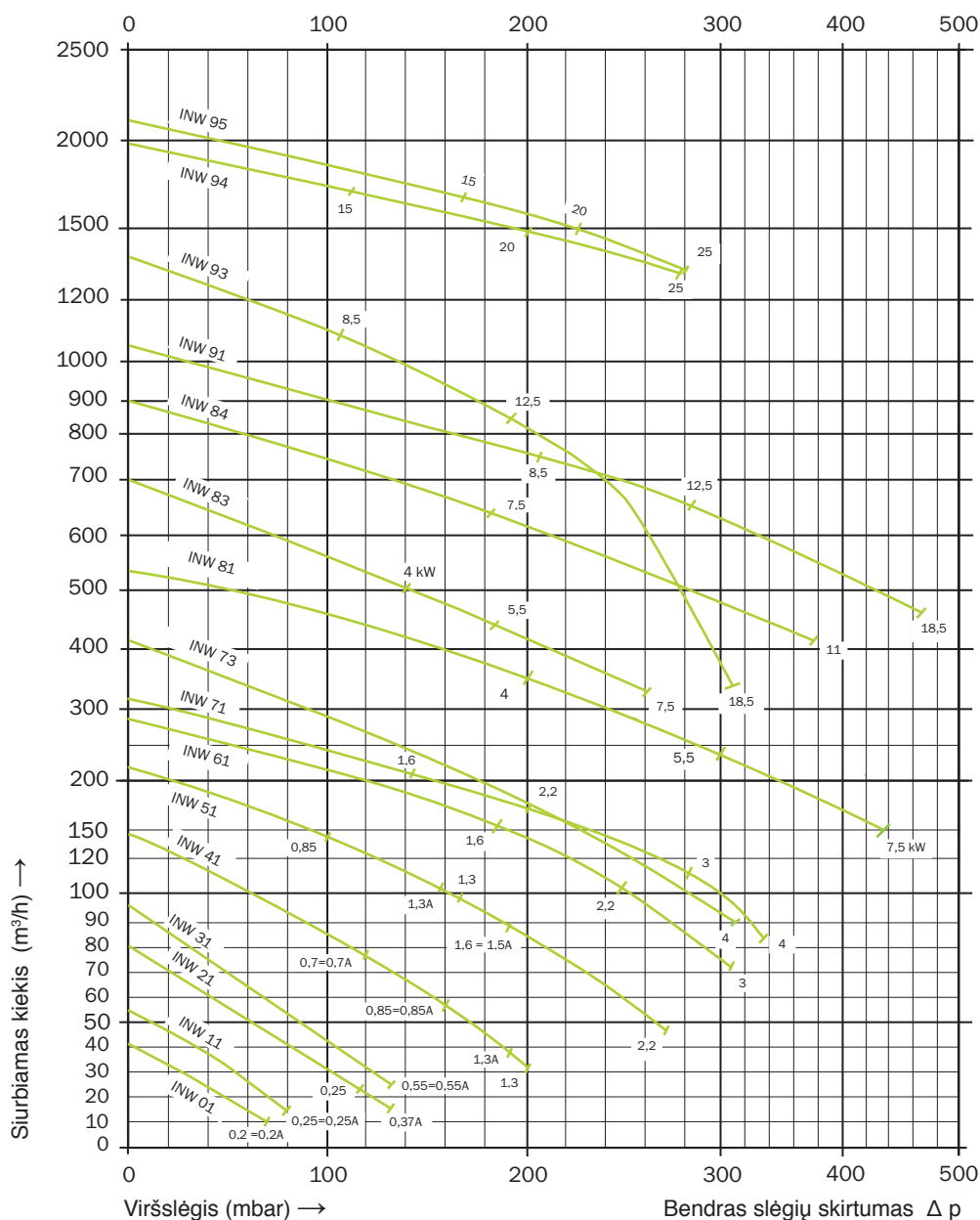


Vienos pakopos INW orpūtės su šoniniu kanalu

Našumo kreivės > Viršslėgis

Darbinės diagramos naudojamos perkelti siurbiamą orą (oro temperatūra – 15 °C, atmosferos slėgis – 1013 mbar su +/- 10 % nuokrypiu. Bendras slėgių skirtumas taikomas, kai siurbiamo oro temperatūra ir aplinkos temperatūra yra 25 °C.

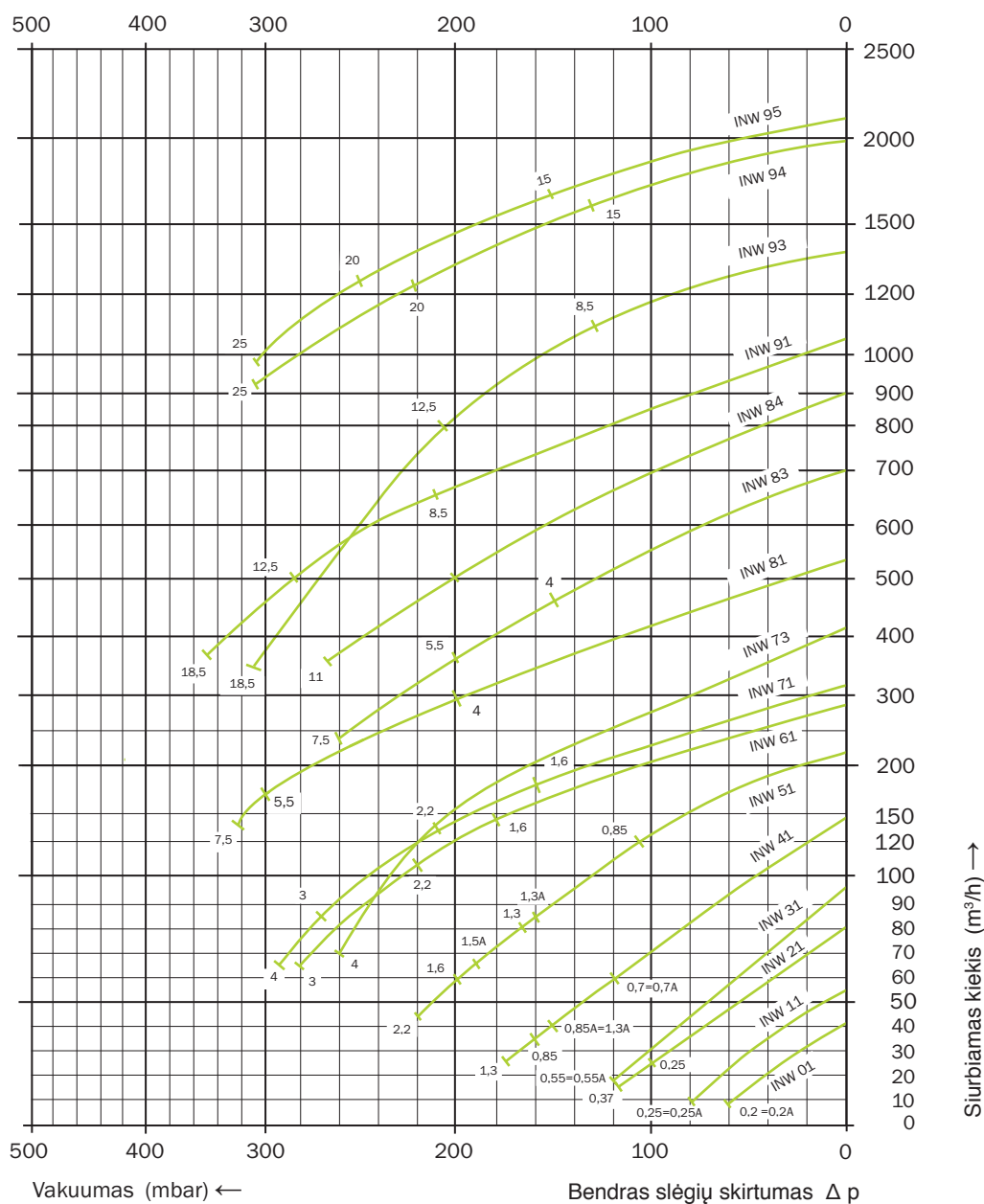


* 60 Hz duomenų prašome teirautis.

Vienos pakopos INW orpūtės su šoniniu kanalu

Našumo kreivės > Vakuumas

Darbinės diagramos naudojamos perkeltiant siurbiamą orą (oro temperatūra – 15 °C, atmosferos slėgis – 1013 mbar su +/- 10 % nuokrypiu. Bendras slėgių skirtumas taikomas, kai siurbiamo oro temperatūra ir aplinkos temperatūra yra 25 °C.



* 60 Hz duomenų prašome teirautis.



NW orpūtės / oro siurbiai atitinka 2003 m. sausio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2002/95/EB dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.



INW orpūtės ir oro siurbiai atitinka Europos ekonominės bendrijos direktyvas, taikomas statybinei įrangai.