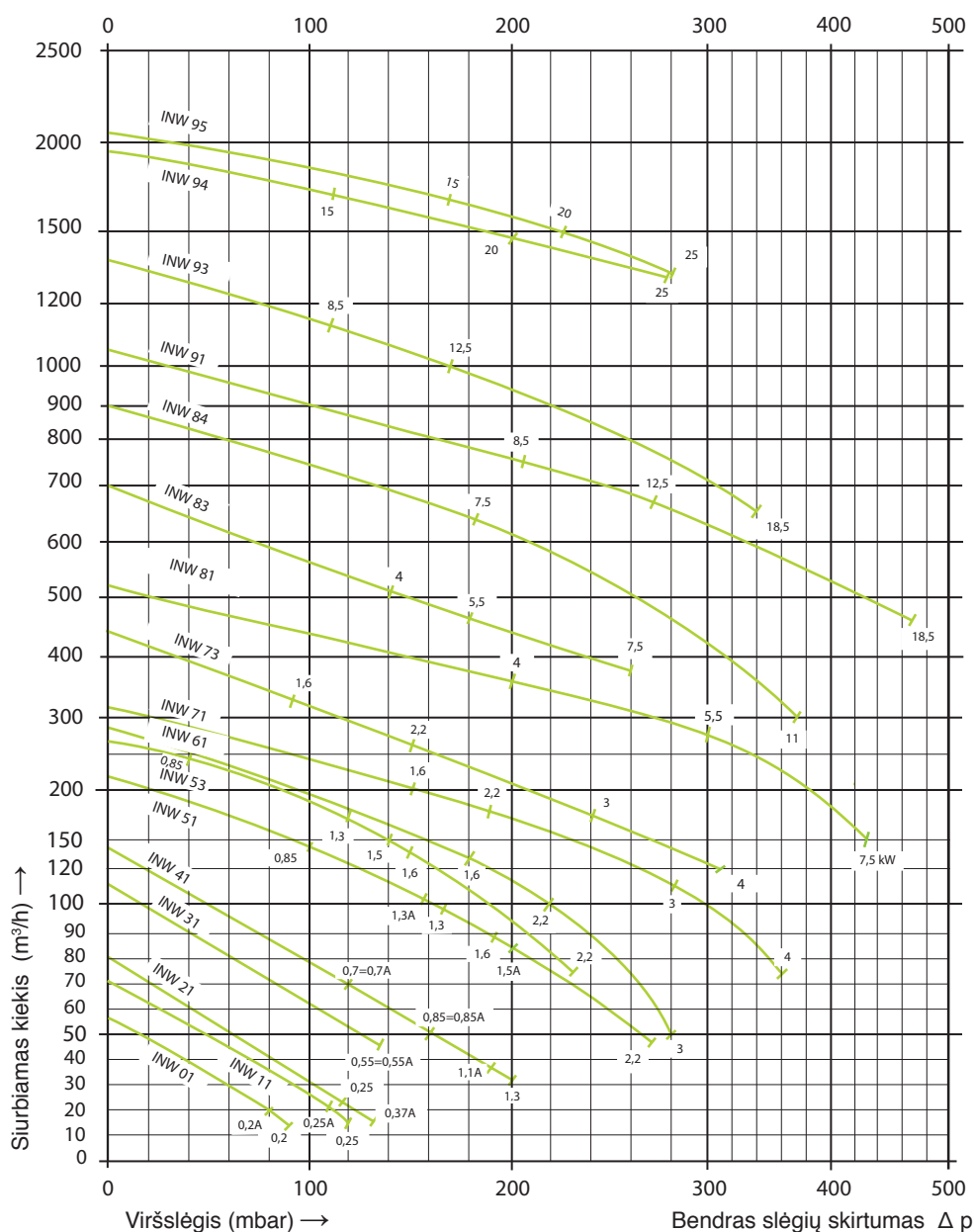


Vienos pakopos INW orpūtės su šoniniu kanalu

Našumo kreivės > Viršslėgis

puslapis 1 iš 2

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.



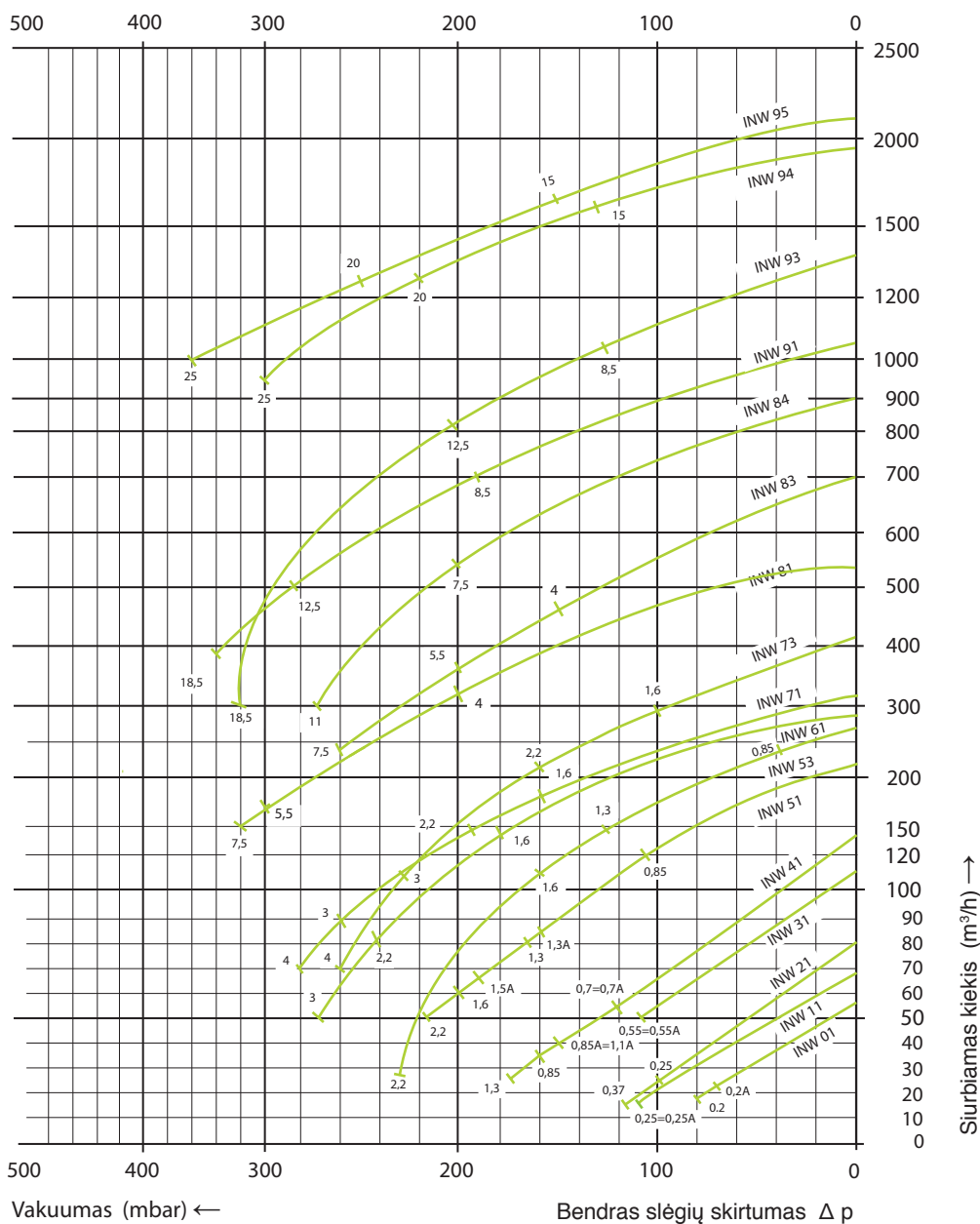
INW orpūtės ir oro siurbiai atitinka Europos ekonominės bendrijos direktyvas, taikomas statybinei įrangai.

Vienos pakopos INW orpūtės su šoniniu kanalu

Našumo kreivės > Vakuumas

puslapis 2 iš 2

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.