

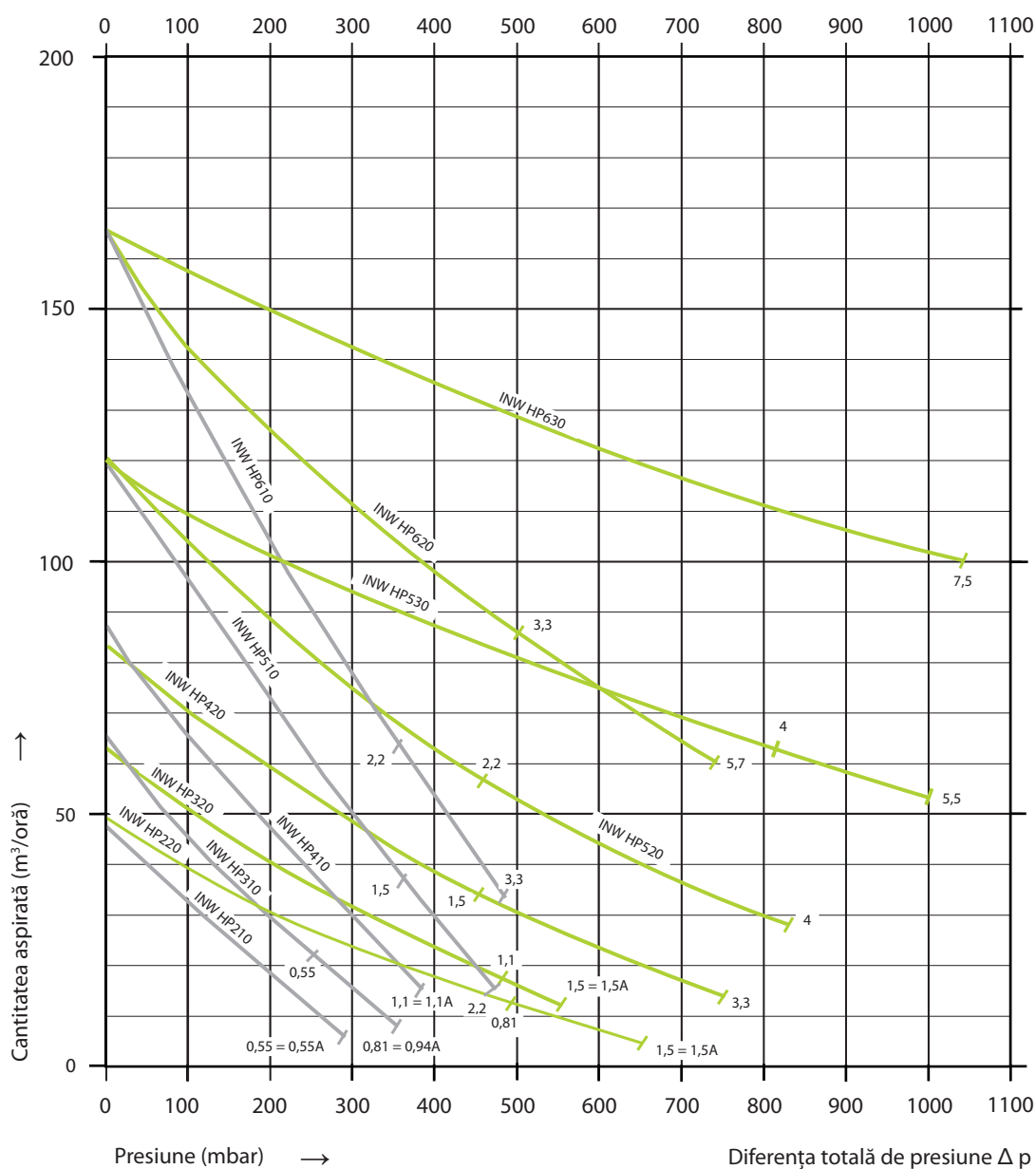
INW HP_suflante / pompe de înaltă presiune

Curbe de performanță / Presiune

pagina 1 z 2

Curbe de performanță (50 Hz)

Curbele de lucru pentru transportul aerului la temperatura 15°C la aportul presiune atmosferică 1013 mbar cu diferență de +/- 10%. Diferența totală de presiune este valabilă pentru temperatura aerului aspirat și temperatura dimprejur 25°C



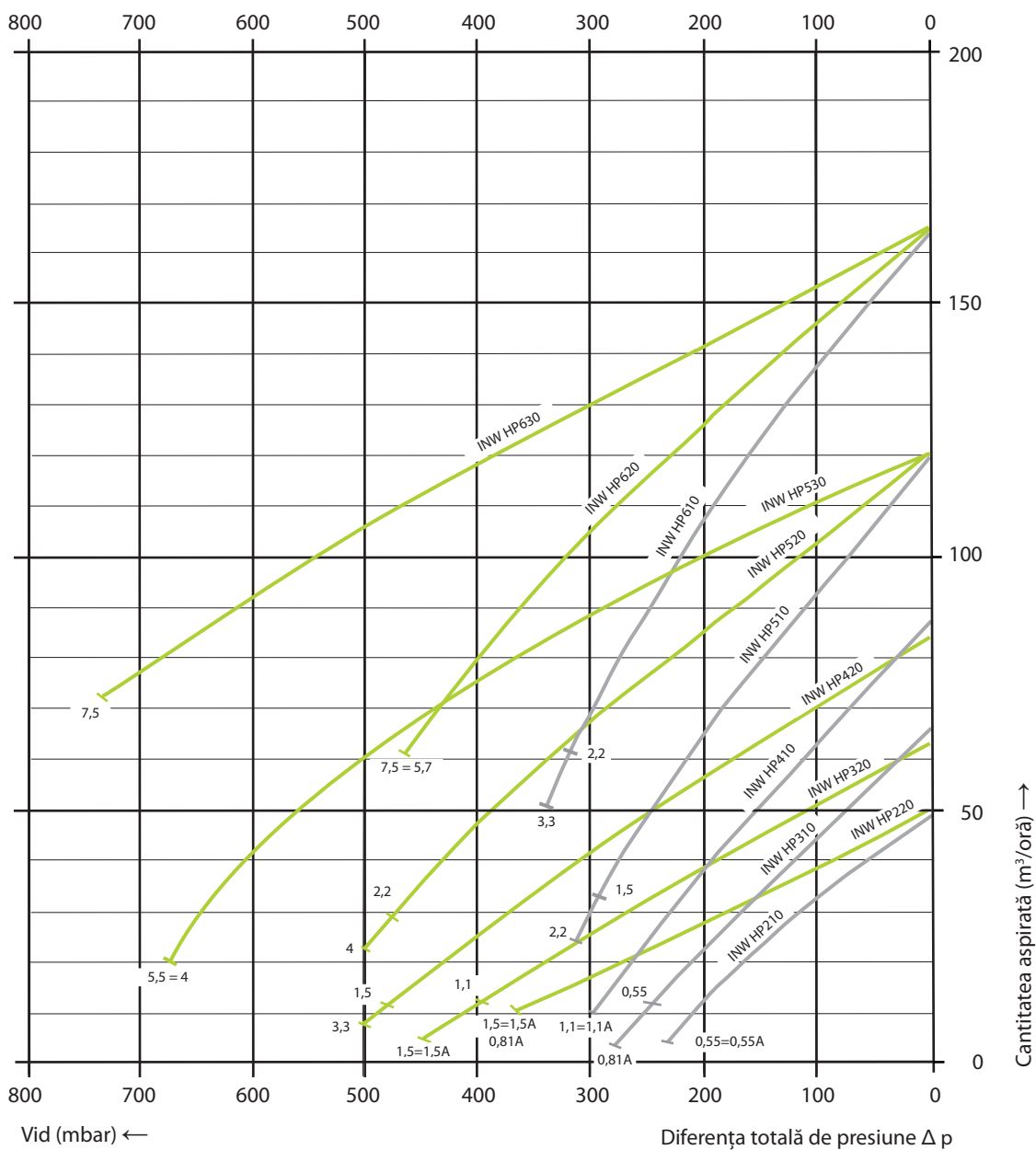
INW HP_suflante / pompe de înaltă presiune

Curbe de performanță / Vid

pagina 2 z 2

Curbe de performanță (50 Hz)

Curbele de lucru pentru transportul aerului la temperatura 15°C la aportul presiune atmosferică 1013 mbar cu diferență de +/- 10%. Diferența totală de presiune este valabilă pentru temperatura aerului aspirat și temperatura dimprejur 25°C



* 60 Hz rugăm să solicitați datele



Suflantele și pompele INW îndeplinesc condițiile cuprinse în Directiva 2002/95/ES a Parlamentului European și a Consiliului din 27. ianuarie 2003, privind utilizarea anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.



Suflantele și pompele INW cu canale laterale corespund Directivei pentru utilaje industriale ale Comunității Europene (CE).

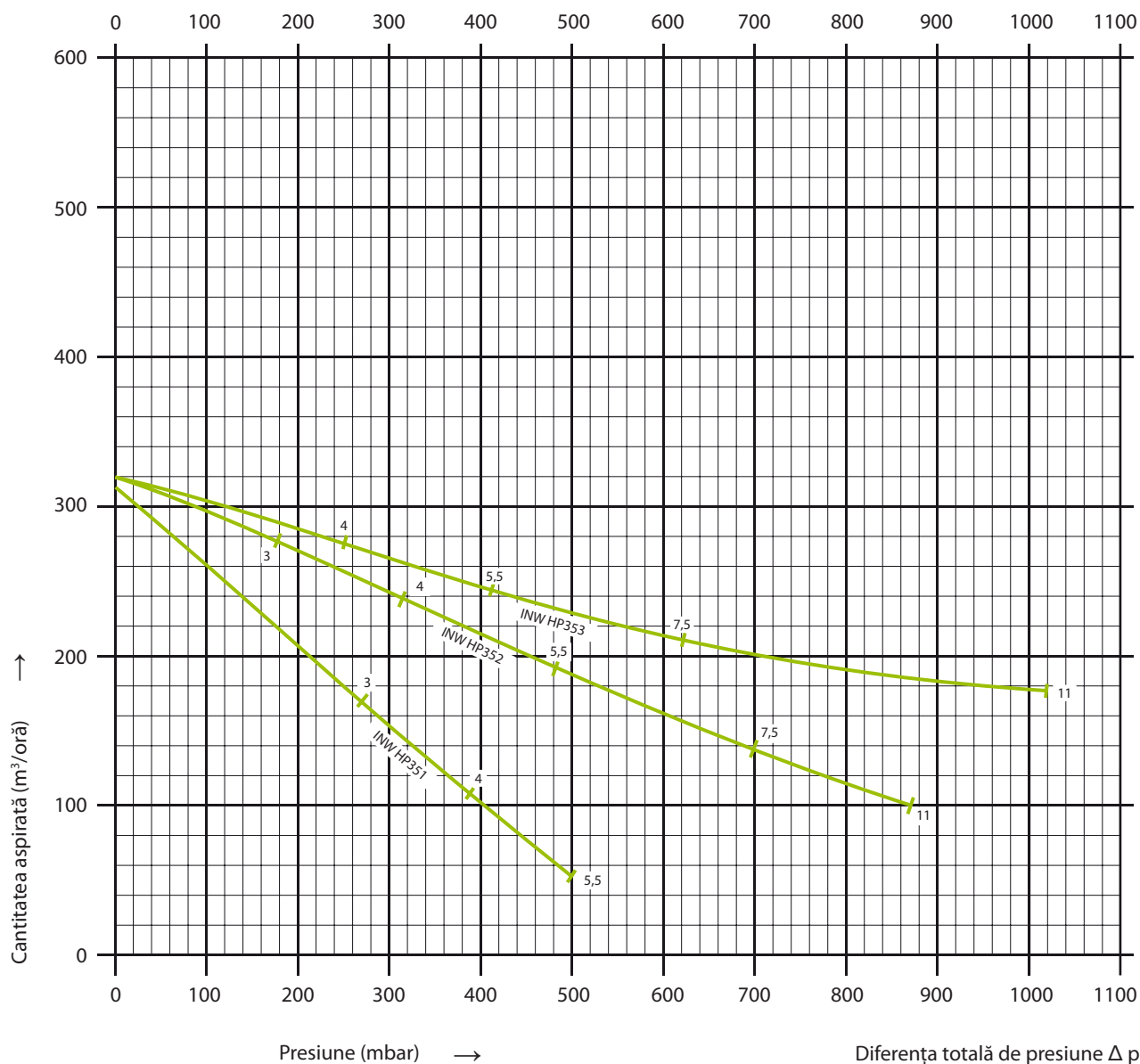
INW HP_suflante / pompe de înaltă presiune

Curbe de performanță / Presiune

pagina 1 z 2

Curbe de performanță (50 Hz)

Curbele de lucru pentru transportul aerului la temperatura 15°C la aportul presiune atmosferică 1013 mbar cu diferență de +/- 10%. Diferența totală de presiune este valabilă pentru temperatura aerului aspirat și temperatura dimprejur 25°C



* 60 Hz rugăm să solicitați datele

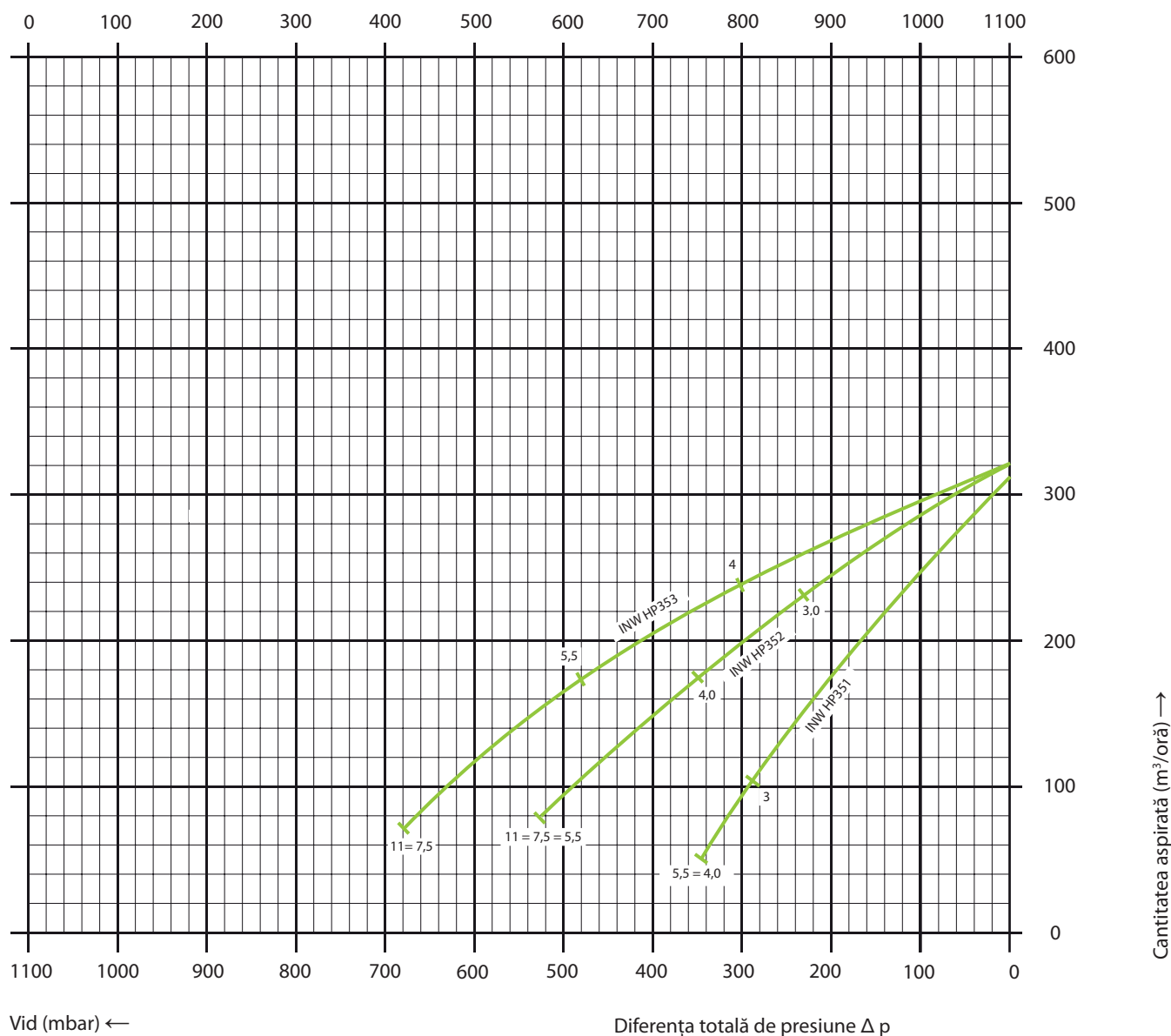
INW HP_suflante / pompe de înaltă presiune

Curbe de performanță / Vid

pagina 2 z 2

Curbe de performanță (50 Hz)

Curbele de lucru pentru transportul aerului la temperatura 15°C la aportul presiune atmosferică 1013 mbar cu diferență de +/- 10%. Diferența totală de presiune este valabilă pentru temperatura aerului aspirat și temperatura dimprejur 25°C



* 60 Hz rugăm să solicitați datele



Suflantele și pompele INW îndeplinesc condițiile cuprinse în Directiva 2002/95/ES a Parlamentului European și a Consiliului din 27. ianuarie 2003, privind utilizarea anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.



Suflantele și pompele INW cu canale laterale corespund Directivei pentru utilaje industriale ale Comunității Europene (CE).