

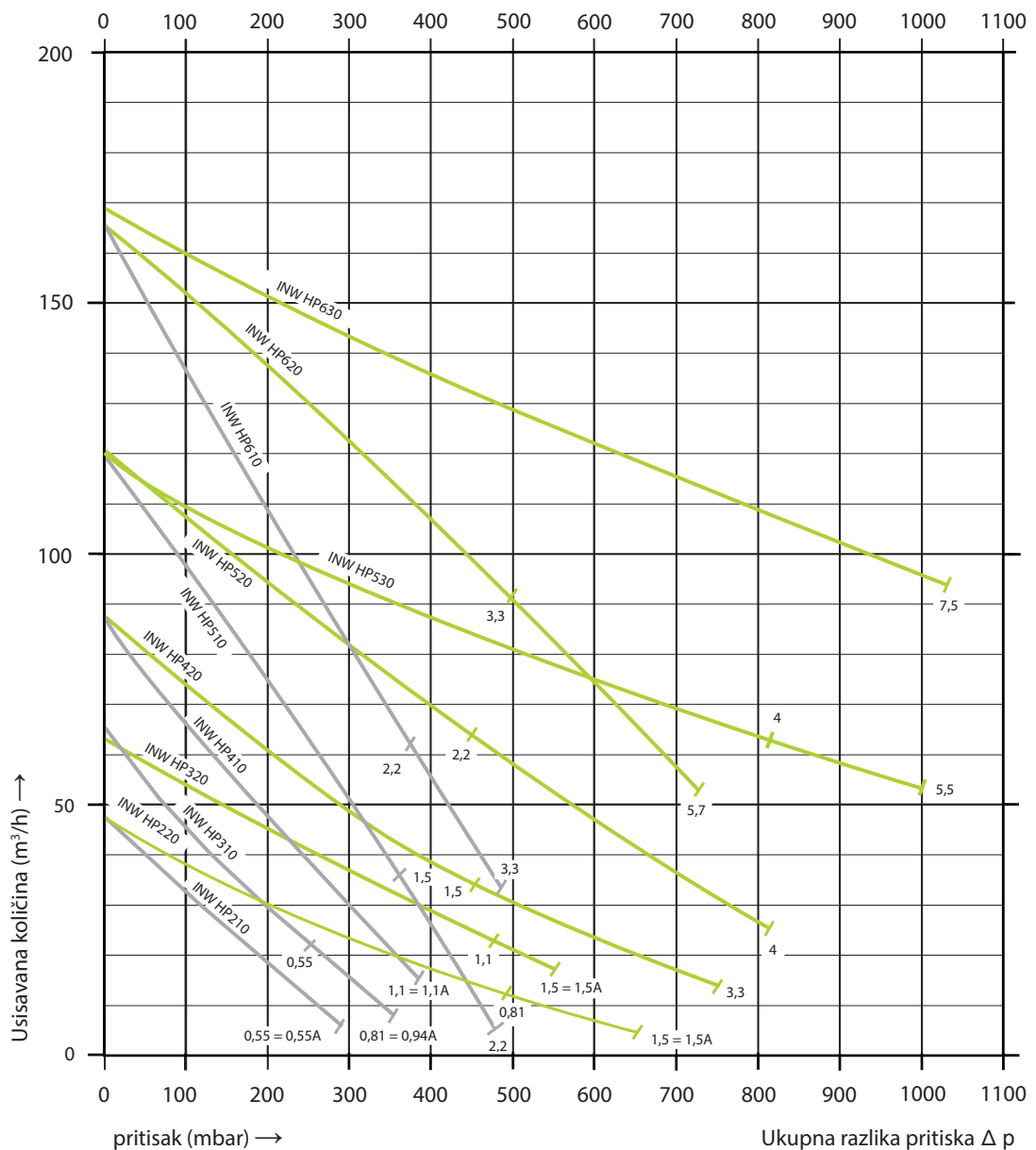
## INW HP duvalice / pneumatske pumpe za visoki pritisak

Krive performansi / pritisak

strana 1 od 2

Krive performansi (50 Hz)

Radne krive se odnose na transport vazduha sa temperaturom 15°C za usisavanje kod atmosferskog pritiska 1013 mbar sa tolerancijom +/- 10%. Ukupna razlika pritiska se odnosi na temperaturu usisavanog vazduha i temperaturu atmosfere 25°C.



\* 60 Hz podatke na upit.

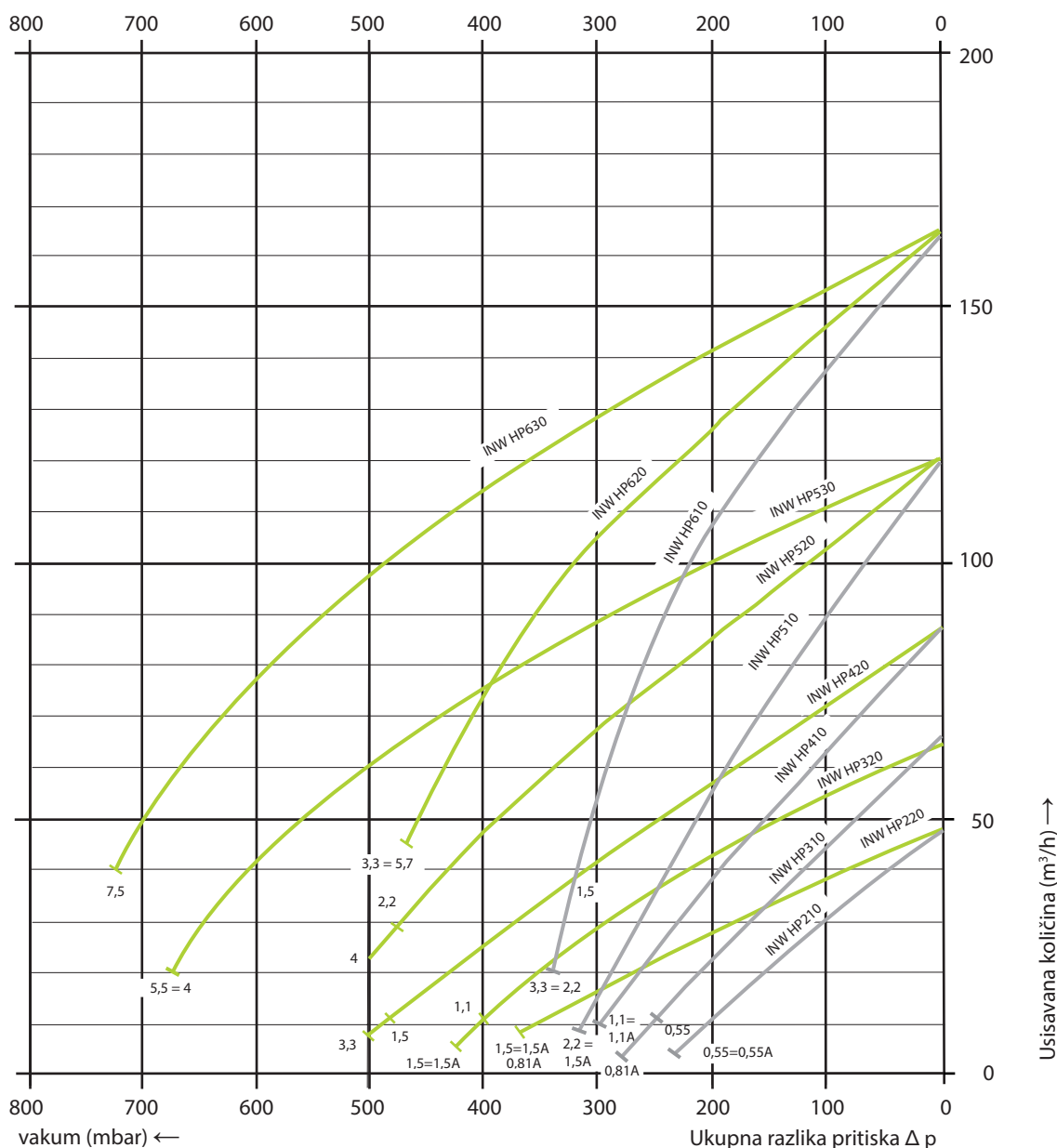
## INW HP duvalice / pneumatske pumpe za visoki pritisak

Krive performansi / vakum

strana 2 od 2

Krive performansi (50 Hz)

Radne krive se odnose na transport vazduha sa temperaturom 15°C za usisavanje kod atmosferskog pritiska 1013 mbar sa tolerancijom +/- 10%. Ukupna razlika pritiska se odnosi na temperaturu usisavanog vazduha i temperaturu atmosfere 25°C.



\* 60 Hz podatke na upit.



Duvaljke/sisaljke INW ispunjavaju uslove iz Direktive 2002/95/ES Evropskog parlamenta i Saveta od 27. januara 2003. god. o ogranicenju koriscenja određenih opasnih materija u električnim i elektronskim aparatima.



Duvaljke/sisaljke INW sa bočnim kanalom odgovaraju zahtevima iz Direktive Evropske zajednice za mašinska postrojenja (CE).

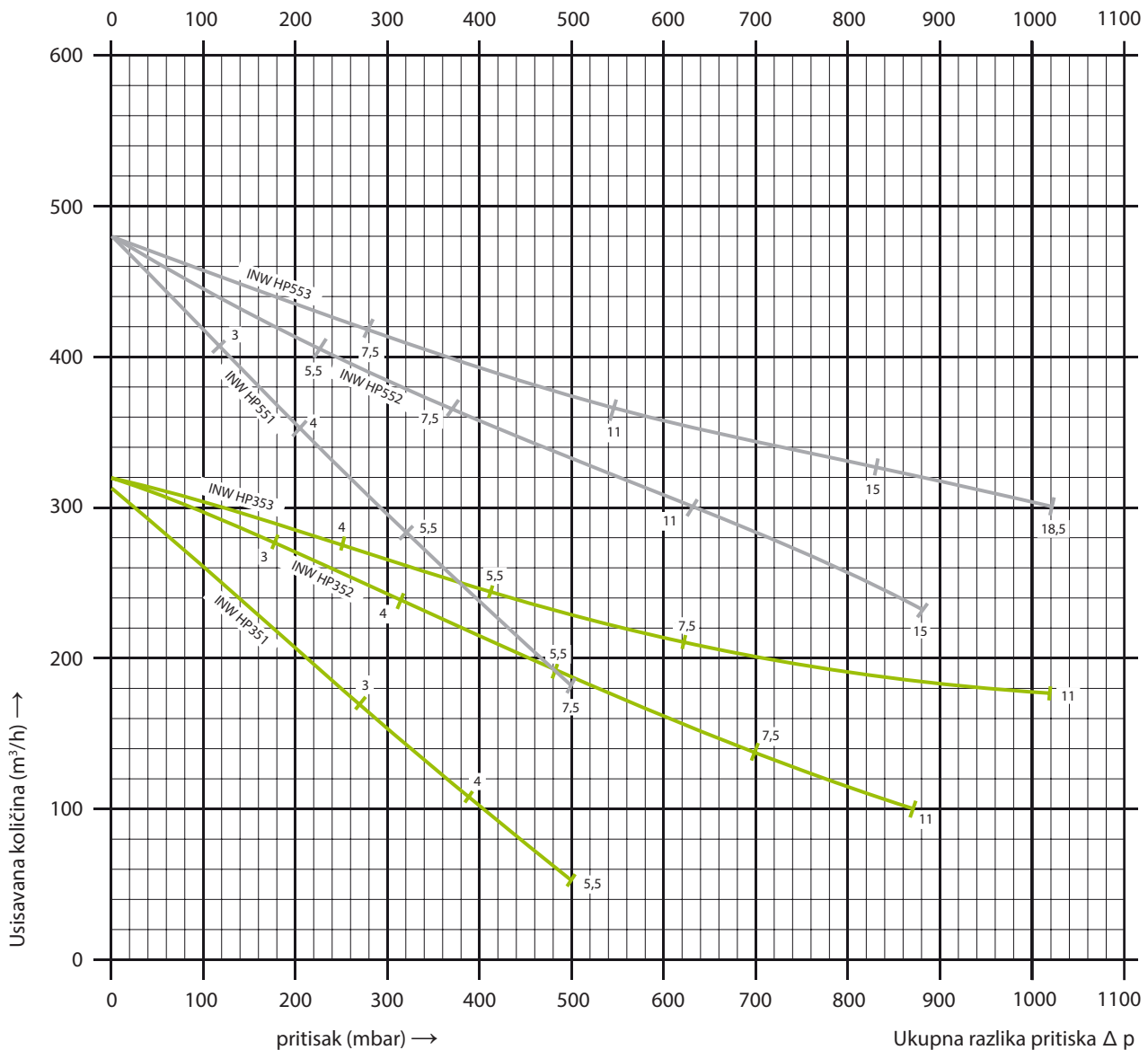
## INW HP duvalice / pneumatske pumpe za visoki pritisak

Krive performansi / pritisak

strana 1 od 2

Krive performansi (50 Hz)

Radne krive se odnose na transport vazduha sa temperaturom 15°C za usisavanje kod atmosferskog pritiska 1013 mbar sa tolerancijom +/- 10%. Ukupna razlika pritiska se odnosi na temperaturu usisavanog vazduha i temperaturu atmosfere 25°C.



\* 60 Hz podatke na upit.

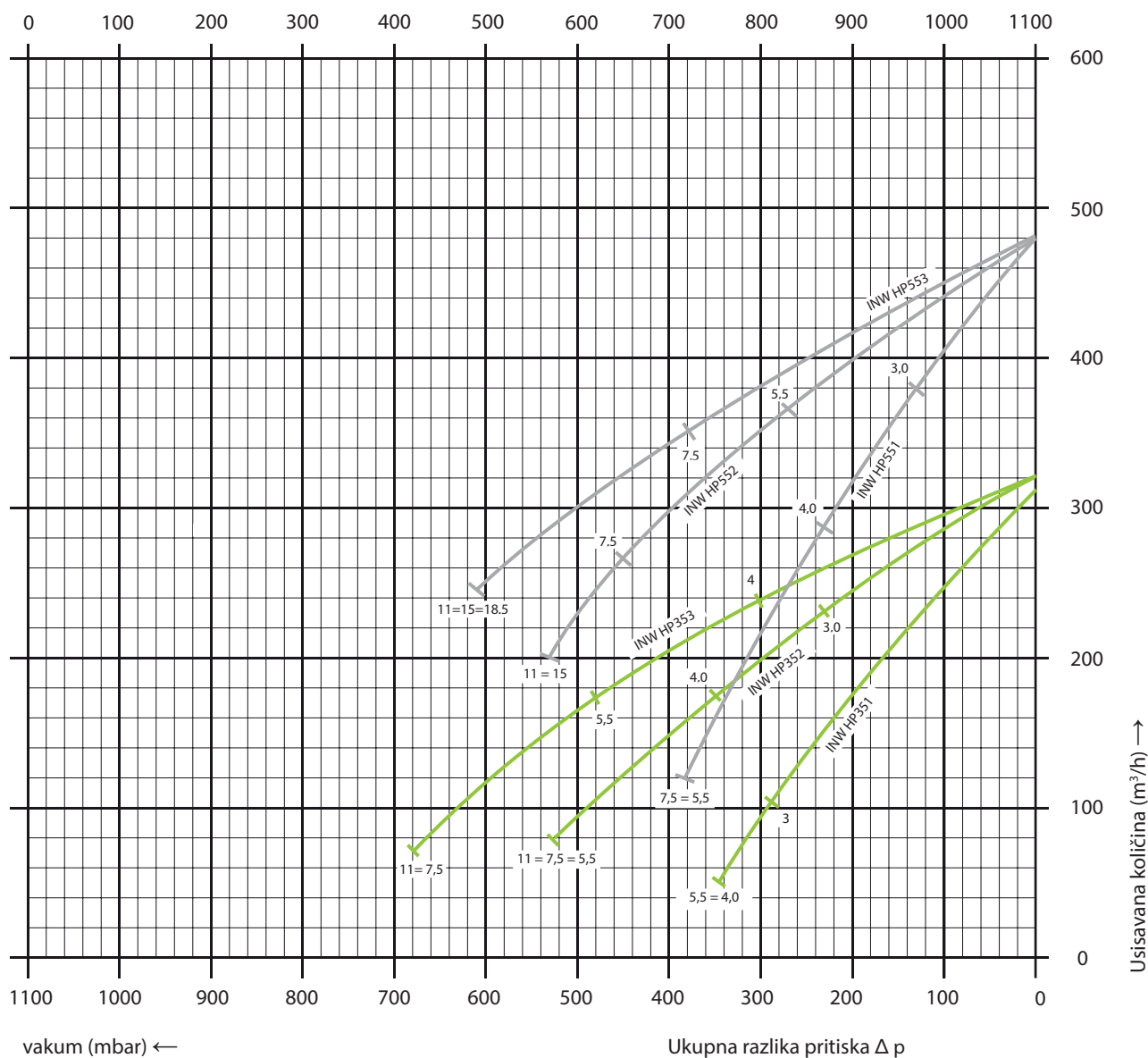
## INW HP duvalice / pneumatske pumpe za visoki pritisak

Krive performansi / vakum

strana 2 od 2

Krive performansi (50 Hz)

Radne krive se odnose na transport vazduha sa temperaturom 15°C za usisavanje kod atmosferskog pritiska 1013 mbar sa tolerancijom +/- 10%. Ukupna razlika pritiska se odnosi na temperaturu usisavanog vazduha i temperaturu atmosfere 25°C.



\* 60 Hz podatke na upit.



Duvaljke/sisaljke INW ispunjavaju uslove iz Direktive 2002/95/ES Evropskog parlamenta i Saveta od 27. januara 2003. god. o ogranicenju koriscenja određenih opasnih materija u električnim i elektronskim aparatima.



Duvaljke/sisaljke INW sa bočnim kanalom odgovaraju zahtevima iz Direktive Evropske zajednice za mašinska postrojenja (CE).