

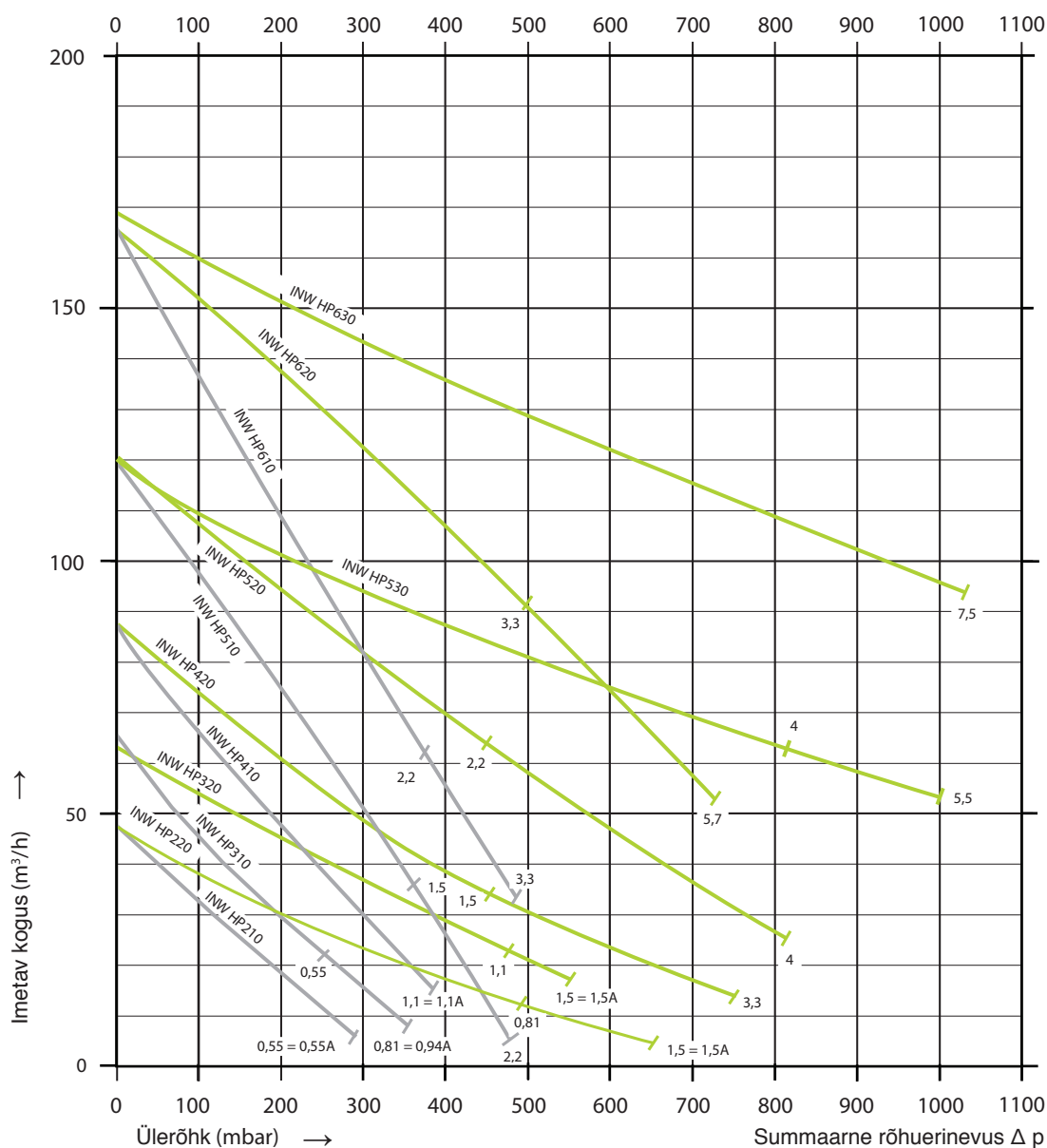
Külgkanaliga kõrgrõhupuhurid INW HP

Võimsuskõverad > Ülerõhk

lehekülg 1/2

Töökõverad kehtivad (50 Hz)

Töökõverad kehtivad 15 °C õhu imemisel atmosfäärirõhul 1013 mbar, hälve +/- 10%. Summaarne rõhuerinevus kehtib, kui imetava õhu ja ümbruse temperatuur on 25 °C.



* 60 Hz kohta palun küsige andmeid.

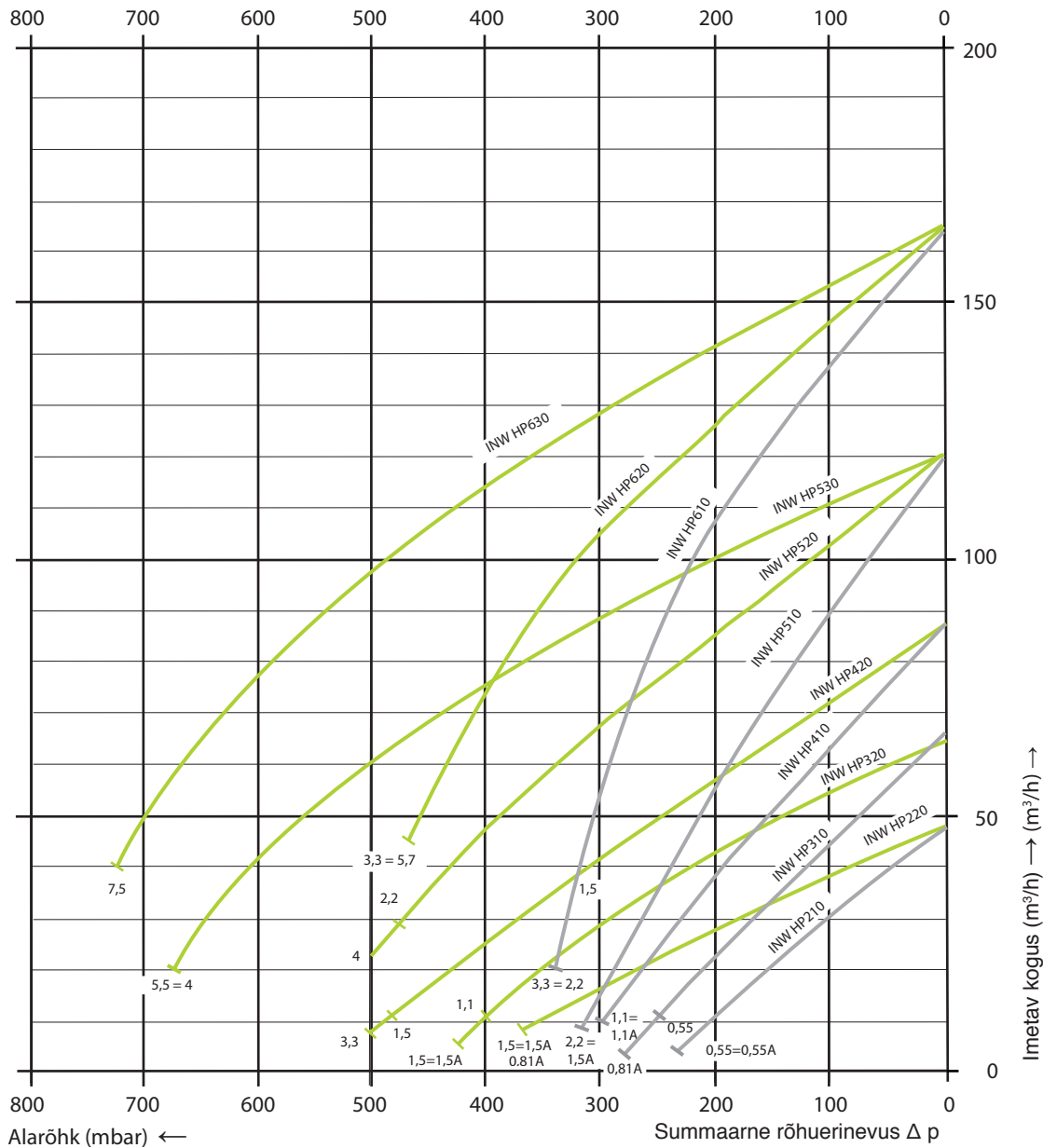
Külgkanaliga kõrgrõhupuhurid INW HP

Võimsuskõverad > Alarõhk

lehekülg 2/2

Töökõverad kehtivad (50 Hz)

Töökõverad kehtivad 15 °C õhu imemisel atmosfäärirõhul 1013 mbar, hälve +/- 10%. Summaarne rõhuerinevus kehtib, kui imetava õhu ja ümbruse temperatuur on 25 °C.



* 60 Hz kohta palun küsige andmeid.



Puhurid / vaakumpumbad INW vastavad Euroopa parlamendi ja nõukogu 27. jaanuari 2003. aasta direktiivile 2002/95/EÜ teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.



Külgkanaliga puhurid / vaakumpumbad INW vastavad Euroopa Liidu masinadirektiivile (CE).

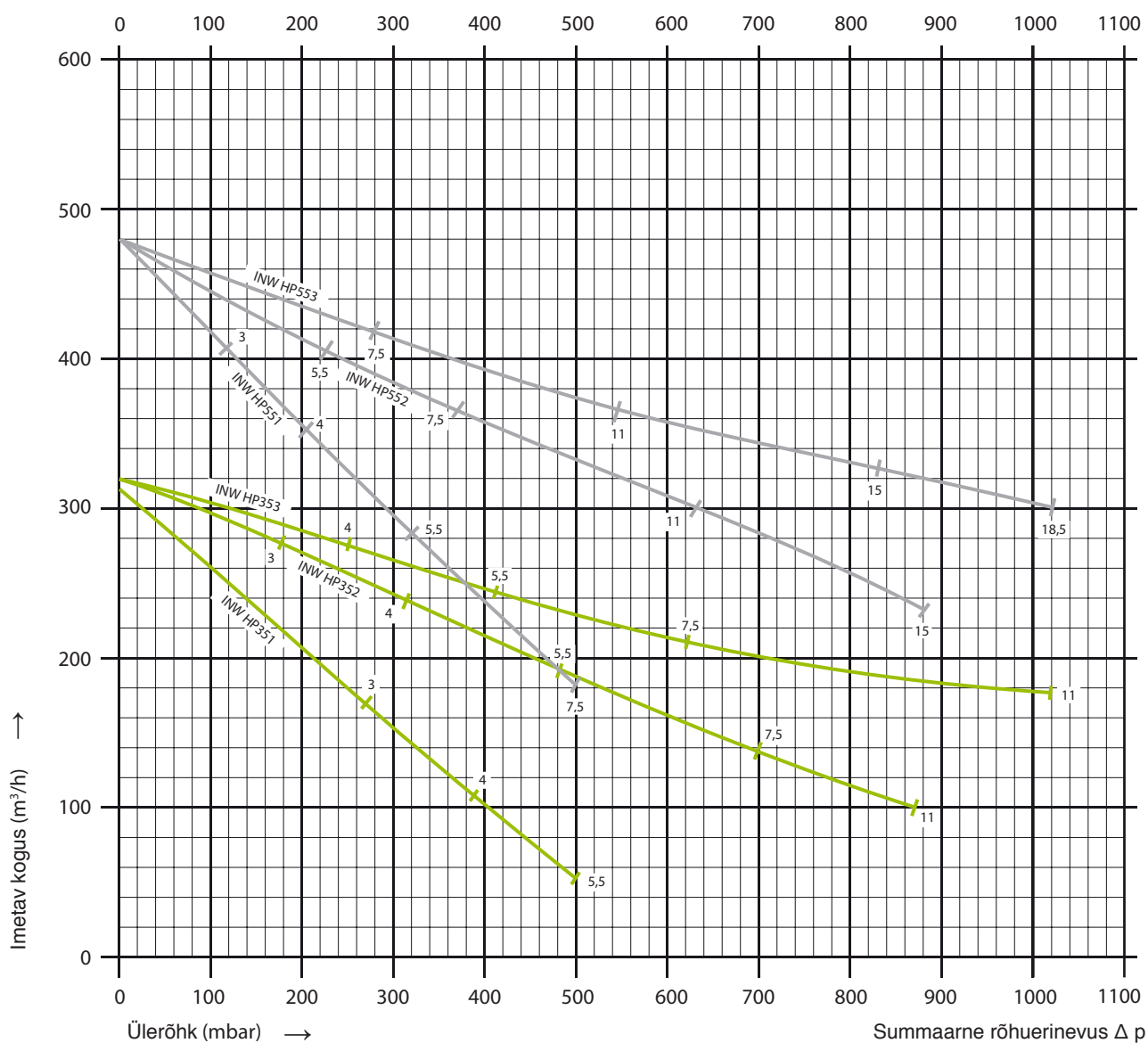
Külgkanaliga kõrgrõhupuhurid INW HP

Võimsuskõverad > Ülerõhk

lehekülg 1/2

Töökõverad kehtivad (50 Hz)

Töökõverad kehtivad 15 °C õhu imemisel atmosfäärirõhul 1013 mbar, hälve +/- 10%. Summaarne rõhuerinevus kehtib, kui imetava õhu ja ümbruse temperatuur on 25 °C.



* 60 Hz kohta palun küsige andmeid.

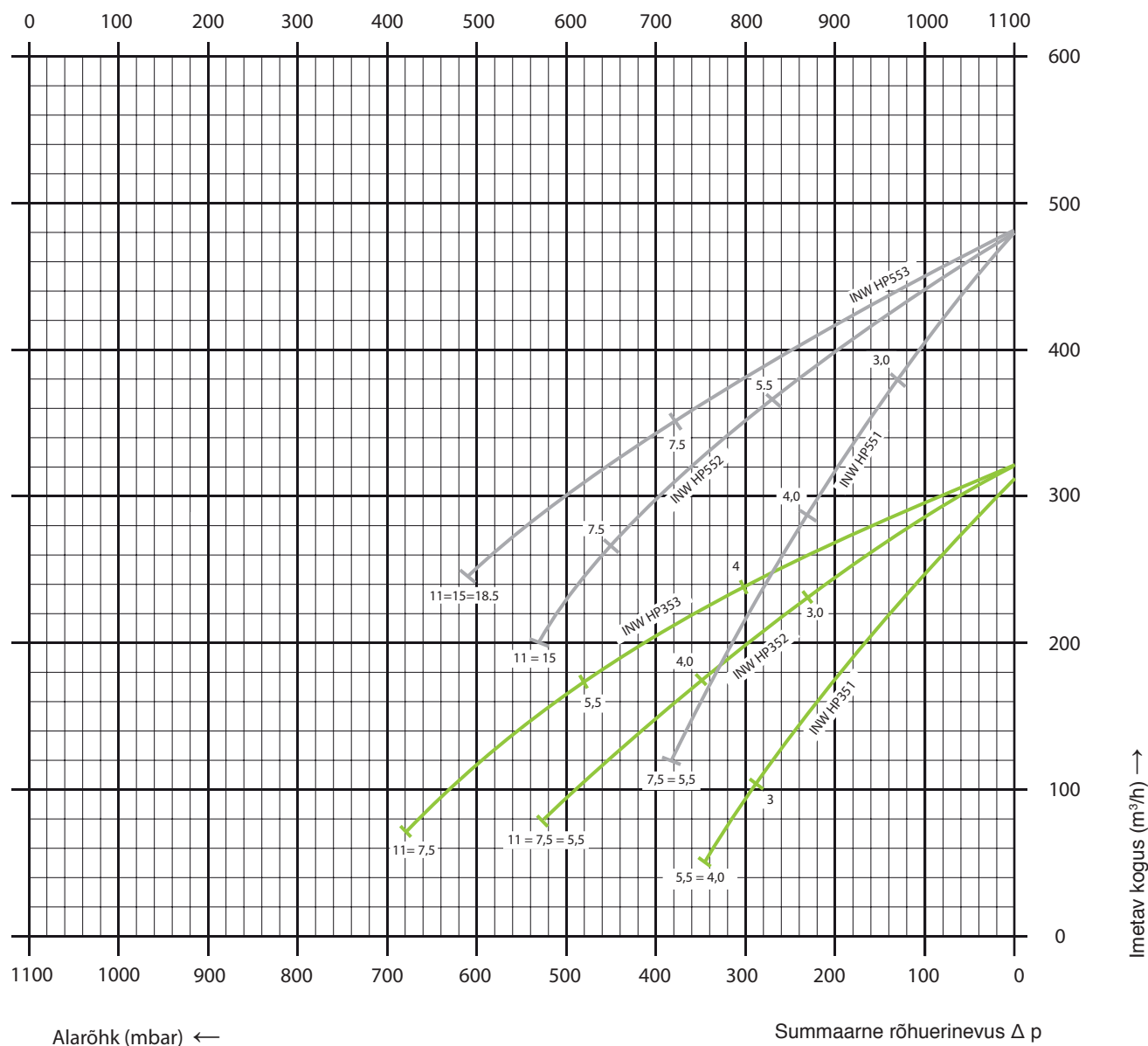
Külgkanaliga kõrgrõhupuhurid INW HP

Võimsuskõverad > Alarõhk

lehekülg 2/2

Töökõverad kehtivad (50 Hz)

Töökõverad kehtivad 15 °C õhu imemisel atmosfäärirõhul 1013 mbar, hälve +/- 10%. Summaarne rõhuerinevus kehtib, kui imetava õhu ja ümbruse temperatuur on 25 °C.



* 60 Hz kohta palun küsige andmeid.



Puhurid / vaakumpumbad INW vastavad Euroopa parlamendi ja nõukogu 27. jaanuari 2003. aasta direktiivile 2002/95/EÜ teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.



Külgkanaliga puhurid / vaakumpumbad INW vastavad Euroopa Liidu masinadirektiivile (CE).