

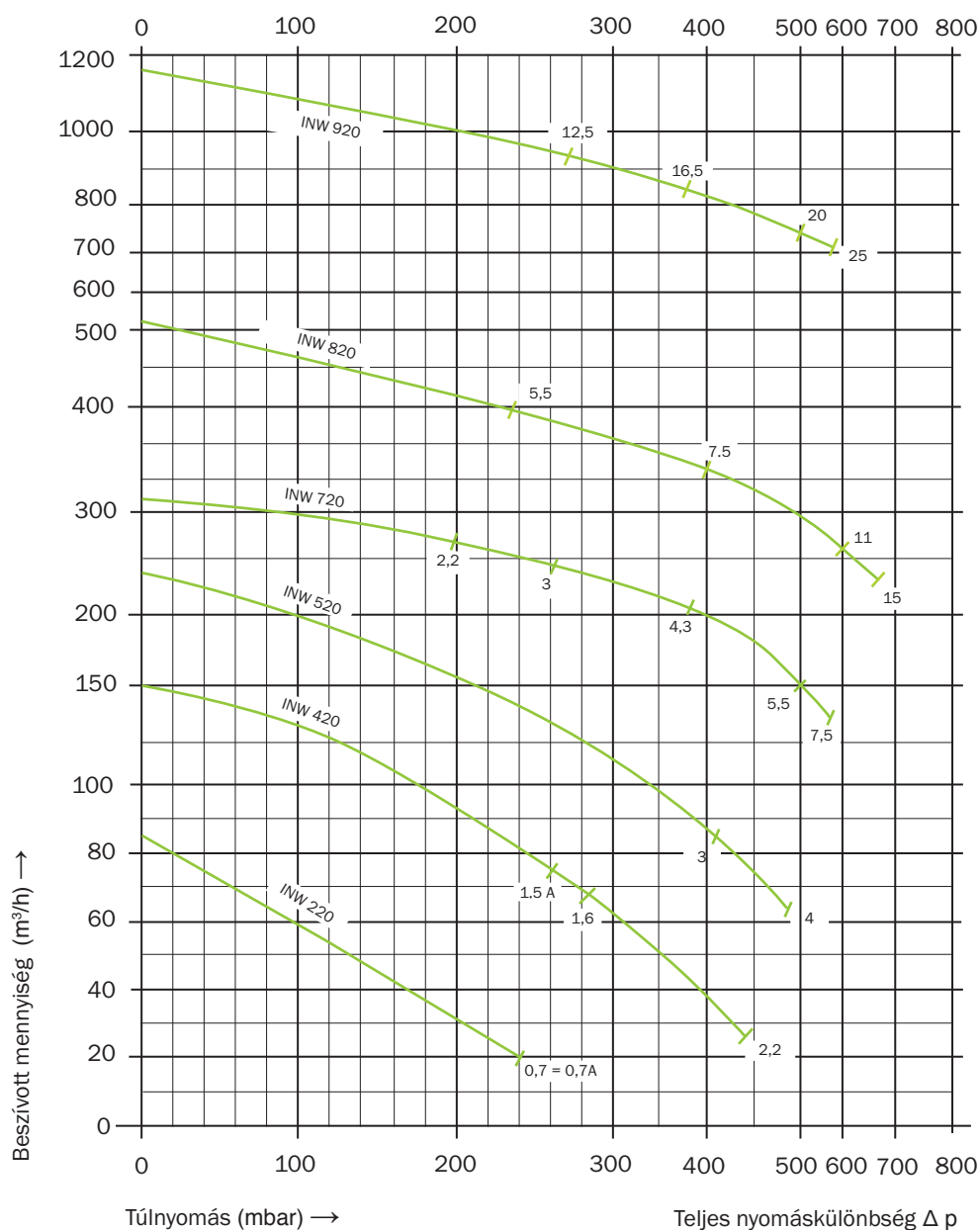
## Kétfokozatú INW oldalcsatornás légfúvók

&gt; Teljesítménygörbék &gt; Túlnyomás

oldal 1 z 2

## Teljesítménygörbék (50 Hz)

A munkagörbék 15°C hőmérsékletű, 1013 mbar eltérés +/- 10% atmoszférikus nyomású, beszívott levegő szállítására érvényesek. A teljes nyomáskülönbség a 25°C hőmérsékletű beszívott levegő és ugyanilyen hőmérsékletű környezet esetén érvényes.



\* A 60 Hz-es adatokat kérésre rendelkezésre bocsátjuk.

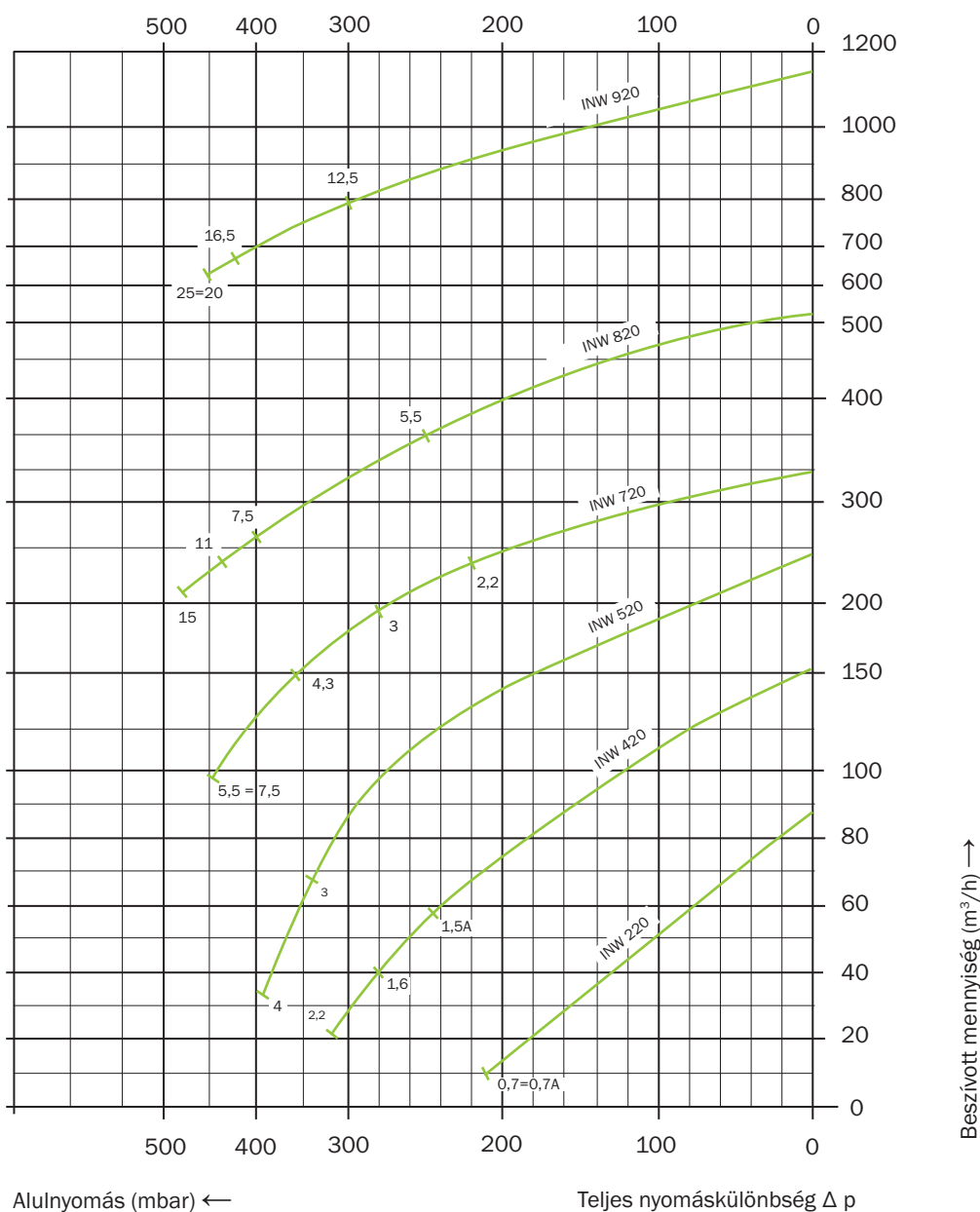
## Kétfokozatú INW oldalcsatornás légfűvők

&gt; Teljesítménygörbék &gt; Alulnyomás

oldal 2 z 2

## Teljesítménygörbék (50 Hz)

A munkagörbék 15°C hőmérsékletű, 1013 mbar eltérés +/- 10% atmoszférikus nyomású, beszívott levegő szállítására érvényesek. A teljes nyomáskülönbség a 25°C hőmérsékletű beszívott levegő és ugyanilyen hőmérsékletű környezet esetén érvényes.



Beszívott mennyiség (m³/h) →

Alulnyomás (mbar) ←

Teljes nyomáskülönbség  $\Delta p$ 

\* A 60 Hz-es adatokat kérésre rendelkezésre bocsátjuk.



Az INW légfűvők és vákuumszivattyúk teljesítik az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2003. január 27-i 2002/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv előírásait.



Az INW oldalcsatornás légfűvők és vákuumszivattyúk megfelelnek az Európai Közösség (CE) gépi berendezésekről szóló irányelvnek.