

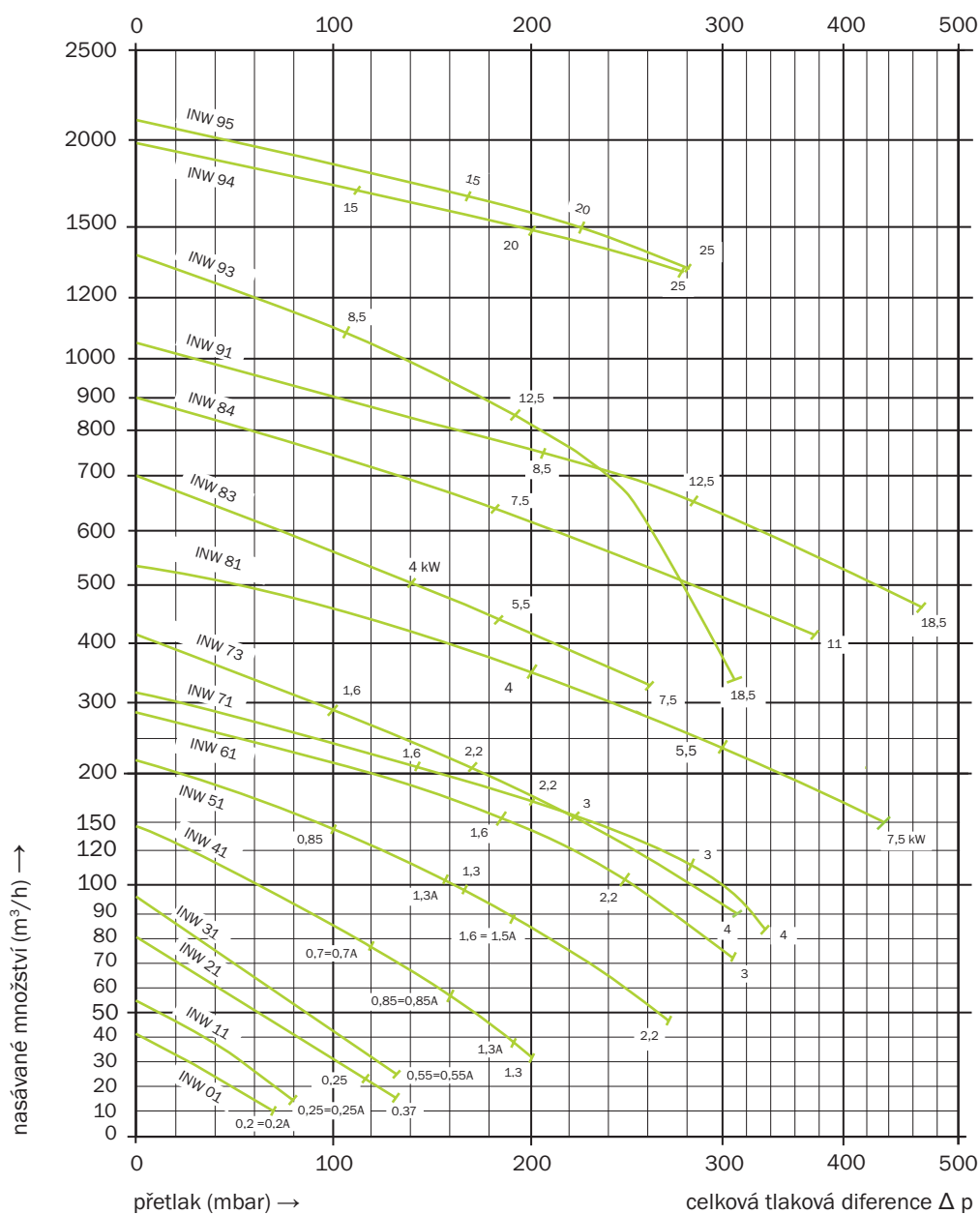
## INW\_ jednostupňová dmychadla / vývěvy

Výkonnostní křivky / Přetlak

strana 1 z 2

Pracovní křivky (50 Hz), \*

Pracovní křivky platí pro přepravu vzduchu o teplotě 15°C na sání při atmosférickém tlaku 1013 mbar s odchylkou + / - 10%. Celková tlaková diference platí pro teplotu nasávaného vzduchu a teplotu okolí 25°C.



\* 60 Hz údaje si, prosím, vyžádejte



Dmychadla/vývěvy INW splňují podmínky Směrnice 2002/95/ES Evropského parlamentu a Rady z 27. ledna 2003 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.



Dmychadla a vývěvy INW s postranním kanálem odpovídají směrnici pro strojní zařízení Evropského společenství (CE).

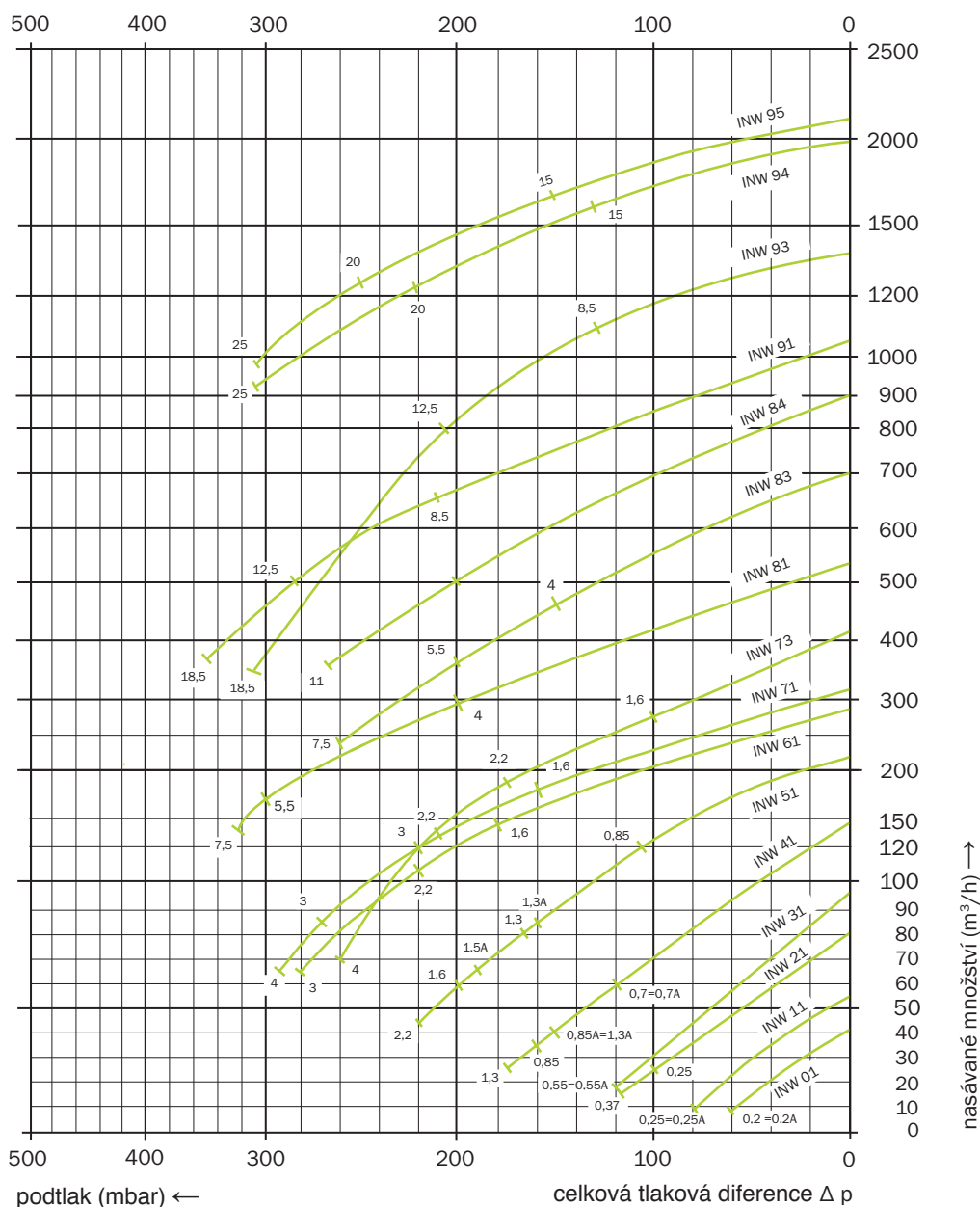
## INW\_ jednostupňová dmychadla / vývěvy

Výkonnostní křivky / Podtlak

strana 2 z 2

Pracovní křivky (50 Hz)

Pracovní křivky platí pro přepravu vzduchu o teplotě 15°C na sání při atmosférickém tlaku 1013 mbar s odchylkou + / - 10%. Celková tlaková diference platí pro teplotu nasávaného vzduchu a teplotu okolí 25°C.



\* 60 Hz údaje si, prosím, vyžádejte



Dmychadla/vývěvy INW splňují podmínky Směrnice 2002/95/ES Evropského parlamentu a Rady z 27. ledna 2003 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.



Dmychadla a vývěvy INW s postranním kanálem odpovídají směrnici pro strojní zařízení Evropského společenství (CE).