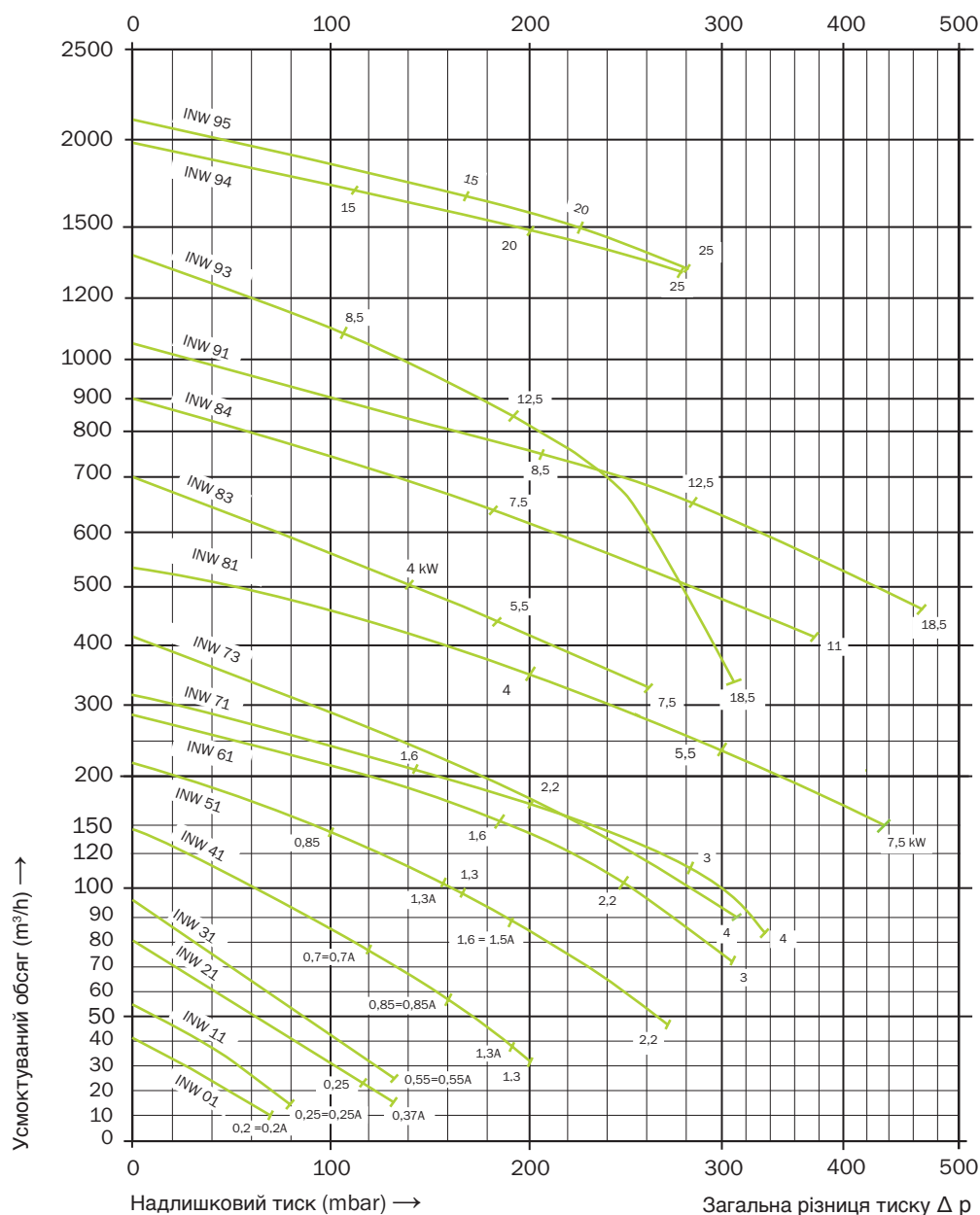


## INW\_одноступінчасті повітродувки / помпи

ГРАФІКИ ПРОДУКТИВНОСТІ &gt; НАДЛИШКОВИЙ ТИСК

Графіки продуктивності (50 Hz)

Робочі графіки продуктивності для передачі повітря при температурі 15°C при усмоктуванні й атмосферно-му тиску 1013 мбар з відхиленням +/- 10%. Загальна різниця тиску для температури усмоктуваного повітря і температури навколишнього середовища 25°C.



\* 60 Гц, проведіть, будь ласка, запит



Повітродувки/помпи INW відповідають вимогам Інструкції 2002/95/ES Європейського парламенту і Ради від 27 січня 2003 Про обмеження використання шкідливих речовин в електричному й електронному



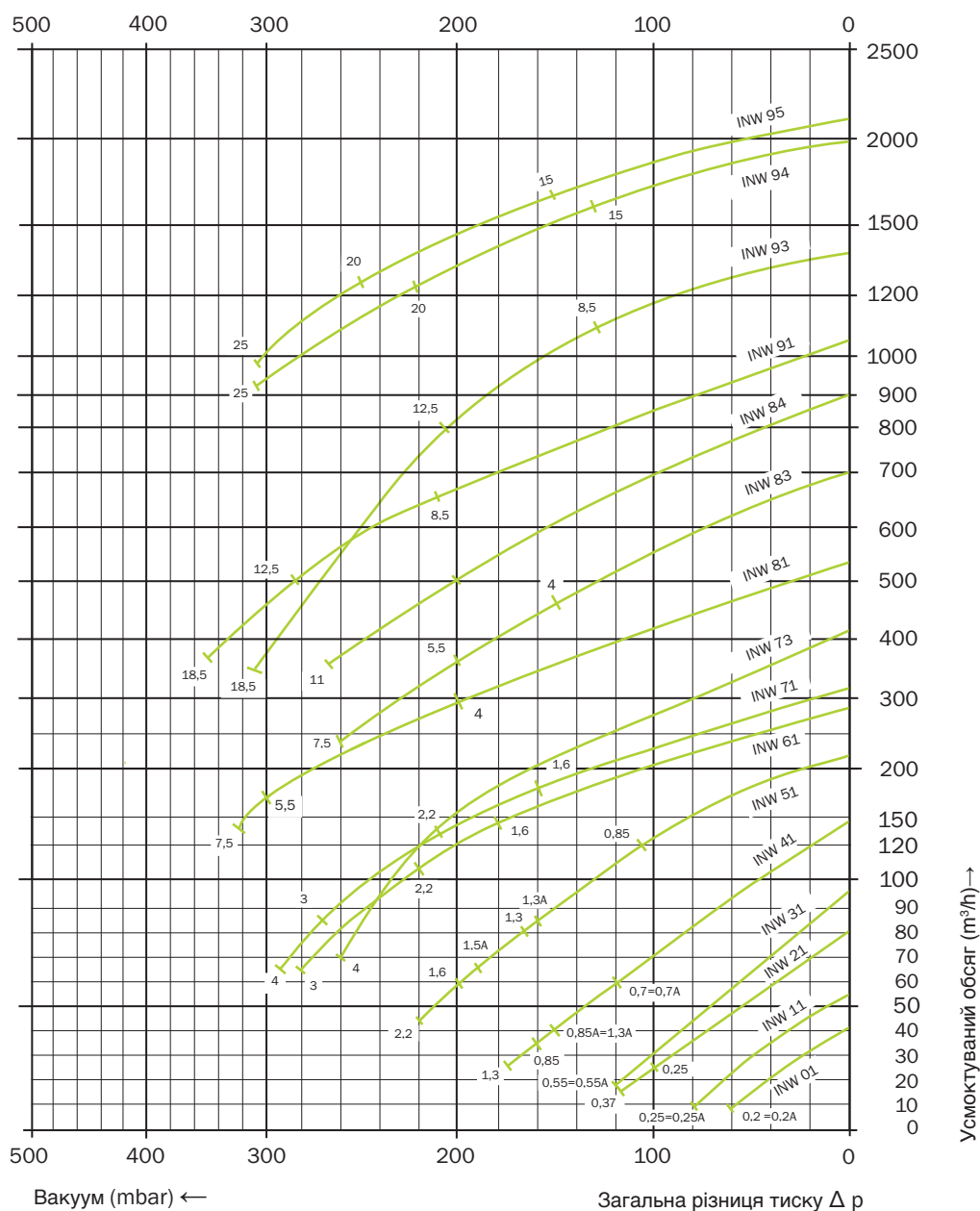
Повітродувки/помпи INW з бічним каналом відповідають інструкціям для устаткування Європейського парламенту (CE).

## INW\_одноступінчасті повітродувки / помпи

ГРАФІКИ ПРОДУКТИВНОСТІ &gt; ВАКУУМ

Графіки продуктивності (50 Hz)

Робочі графіки продуктивності для передачі повітря при температурі 15°C при усмоктуванні й атмосферному тиску 1013 мбар з відхиленням +/- 10%. Загальна різниця тиску для температури усмоктуваного повітря і температури навколишнього середовища 25°C.



\* 60 Гц, проведіть, будь ласка, запит даних.



Повітродувки/помпи INW відповідають вимогам Інструкції 2002/95/ES Європейського парламенту і Ради від 27 січня 2003 Про обмеження використання шкідливих речовин в електричному й електронному устаткуванні.



Повітродувки/помпи INW з бічним каналом відповідають інструкціям для устаткування Європейського парламенту (CE).