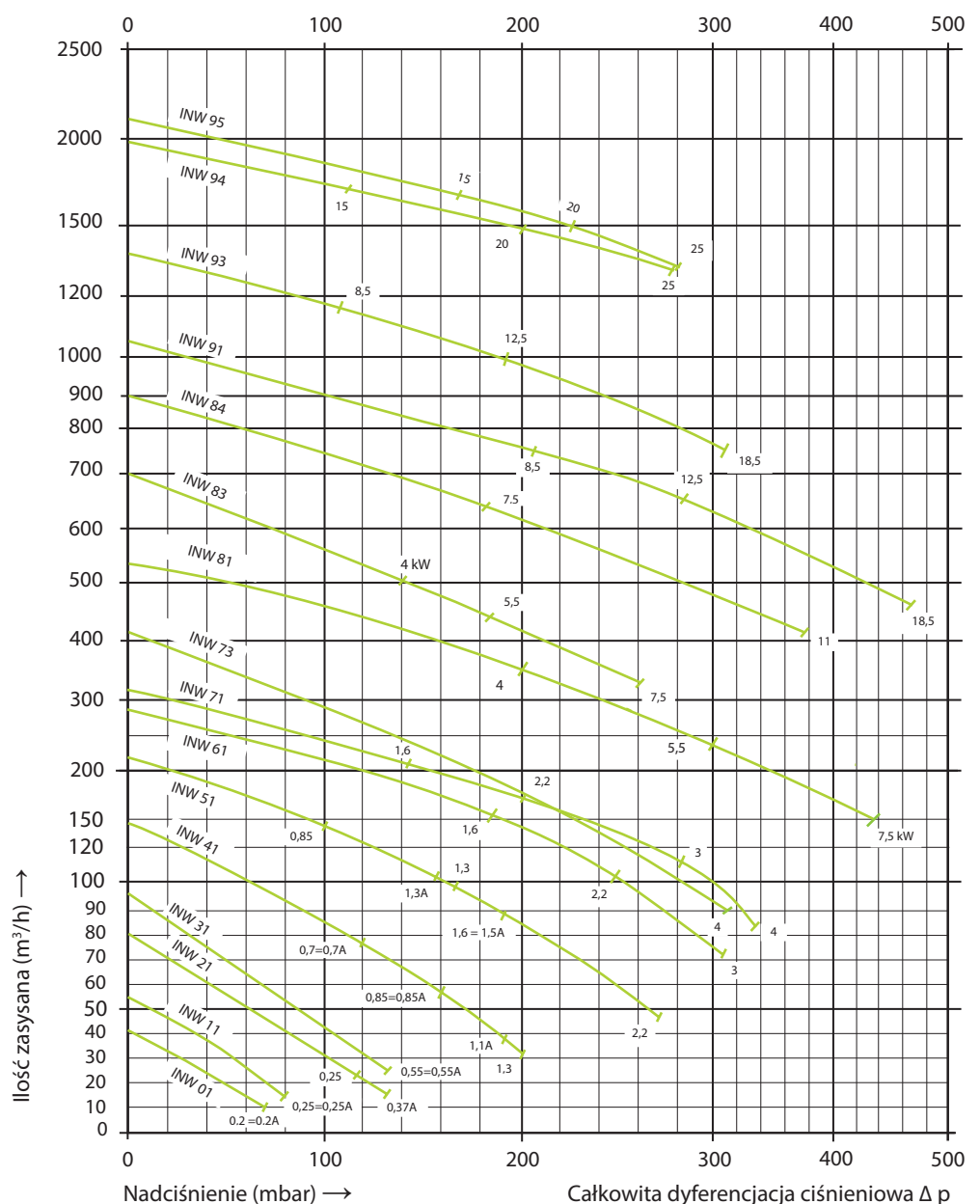


INW_ jednostopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

Charakterystyki wydajności / nadciśnienie

Charakterystyki wydajności (50 Hz)*

Charakterystyki robocze dotyczą transportu powietrza do zasysania o temperaturze 15°C przy ciśnieniu atmosferycznym wartości 1013 mbar z odchyłką +/- 10%. Całkowita dyferencja ciśnieniowa dotyczy temperatury zasysanego powietrza i temperatury otocznia wartości 25°C.



* 60 Hz dane na żądanie



Dmchawy/pompy próżniowe INW spełniają wymagania Dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.



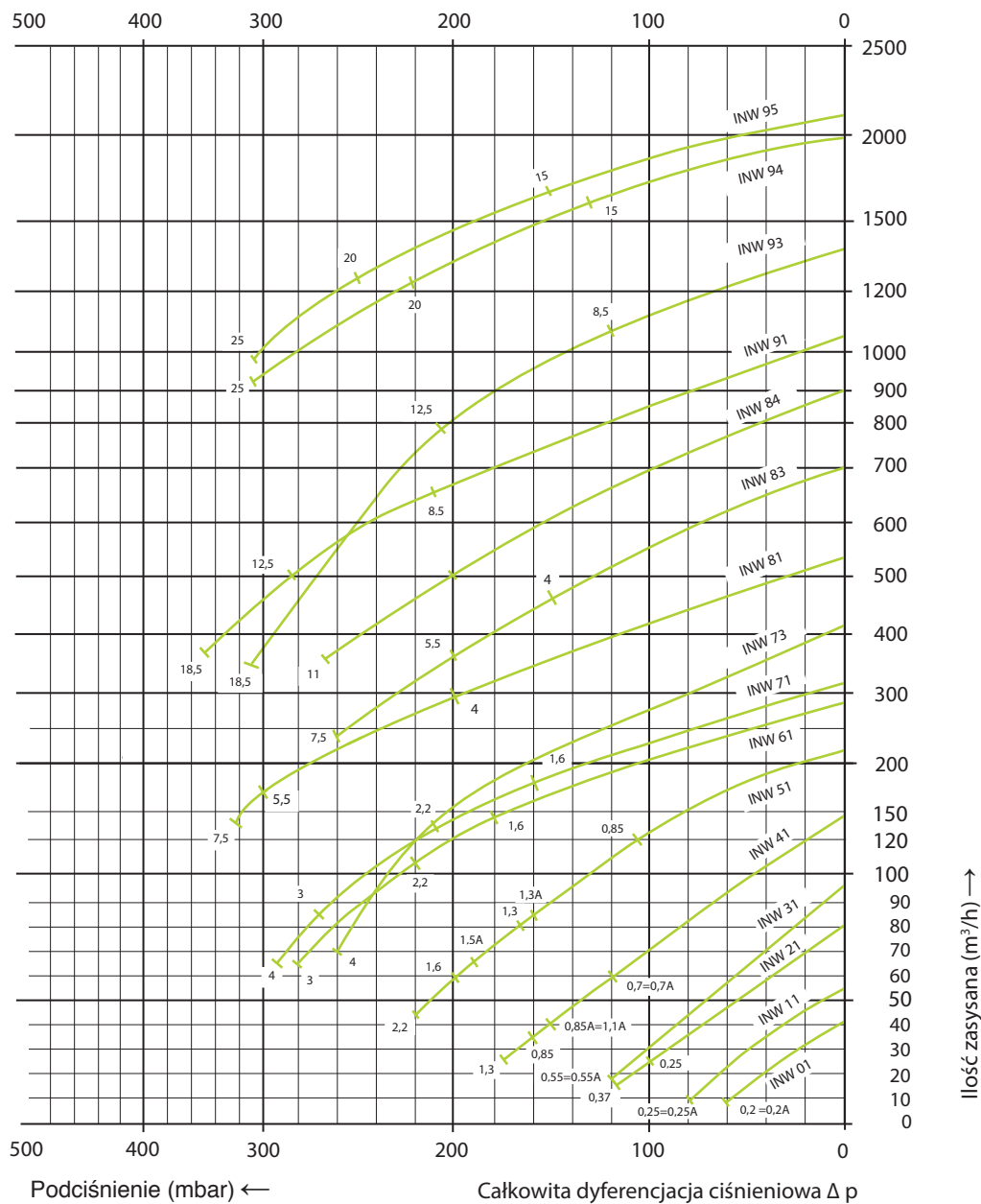
Dmchawy/pompy próżniowe INW z kanałem bocznym spełniają wymogi rozporządzenia dotyczącego urządzeń maszynowych Wspólnoty Europejskiej (CE).

INW_ jednostopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

Charakterystyki wydajności / podciśnienie

Charakterystyki wydajności (50 Hz)*

Charakterystyki robocze dotyczą transportu powietrza do zasysania o temperaturze 15°C przy ciśnieniu atmosferycznym wartości 1013 mbar z odchyłką +/- 10%. Całkowita dyferencja ciśnieniowa dotyczy temperatury zasysanego powietrza i temperatury otocznia wartości 25°C.



* 60 Hz údaje si, prosím, vyžadajte