

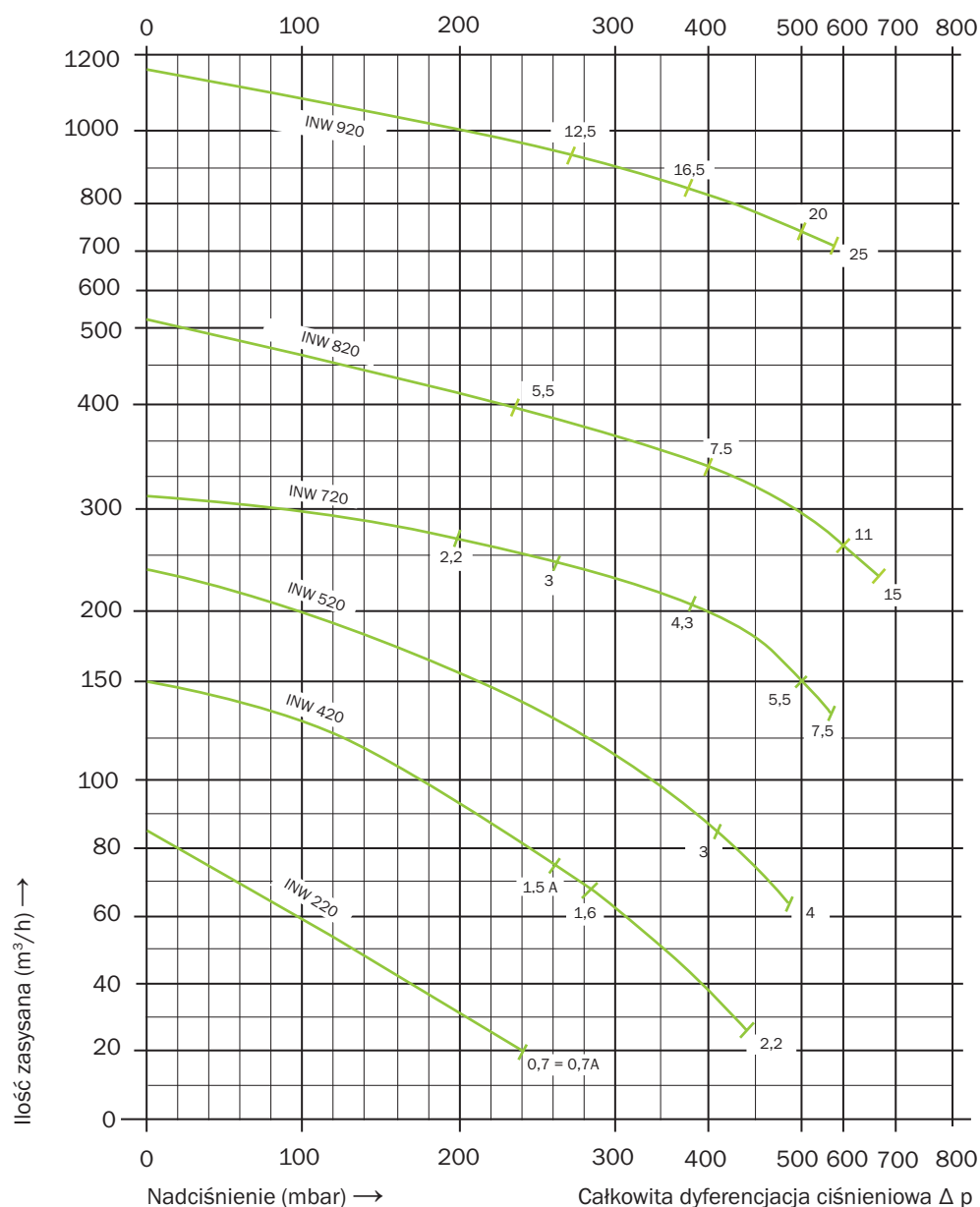
## INW\_dwustopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

charakterystyki wydajności / nadciśnienie

strona 1 z 2

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 dyferencjacja ciśnieniowa dotyczy temperatury zasysanego powietrza i temperatury otoczenia wartości 25°C.



\* 60 Hz dane na żądanie.



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



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

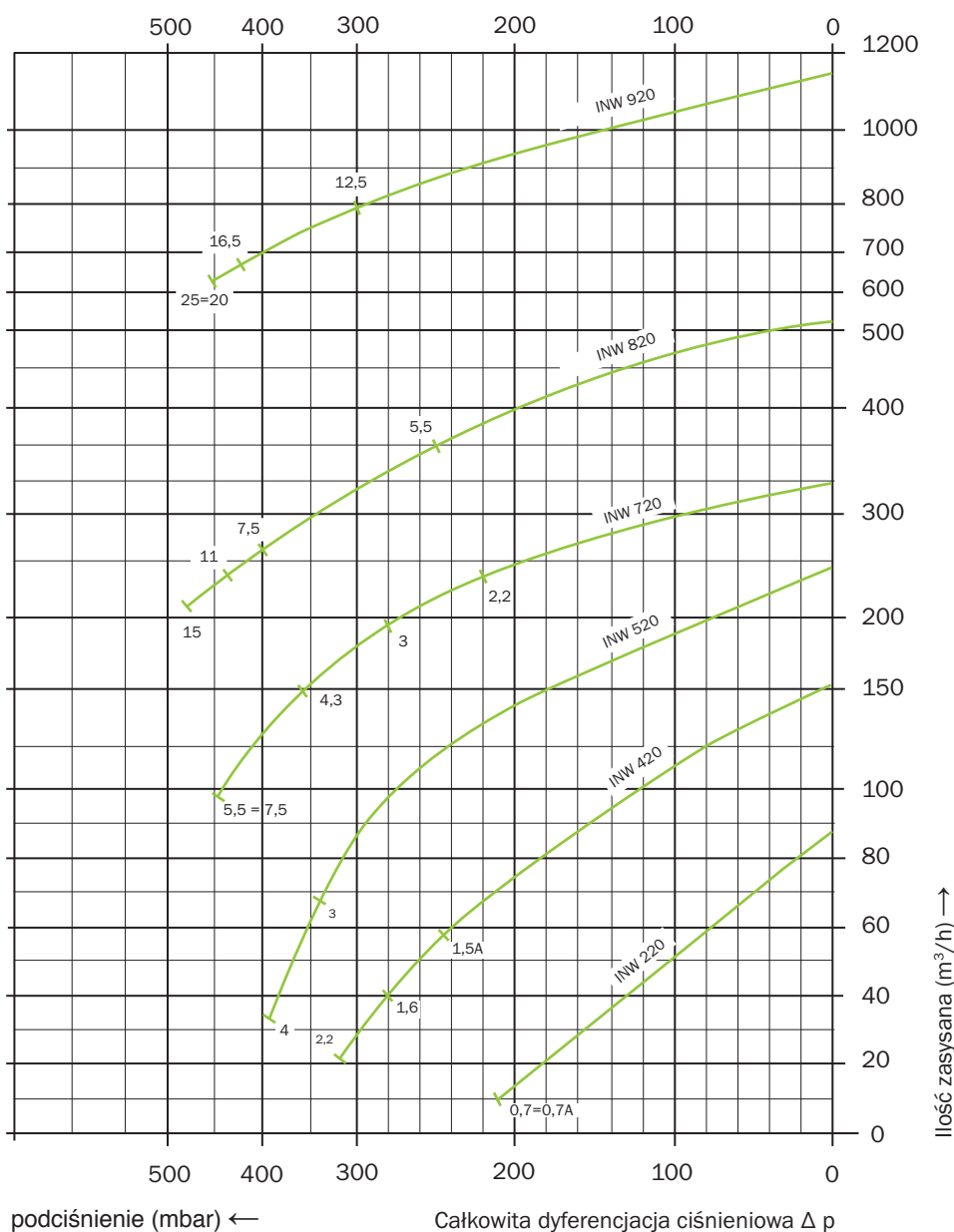
## INW\_dwustopniowe dmuchawy / pompy próżniowe

charakterystyki wydajności / podciśnieni

strona 2 z 2

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 dyferencjacja ciśnieniowa dotyczy temperatury zasysanego powietrza i temperatury otoczenia wartości 25°C.



\* 60 Hz dane na żądanie.



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



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