

120°C

## Zastosowanie

Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia (np. maszyny graficzne i obróbka tworzyw sztucznych), systemy nadmuchu powietrza w układach spalania/obróbki termicznej (np. piece topialne), itp.

## Konstrukcja

Wysokociśnieniowe wentylatory promieniowe przeznaczone do napędu pasowego. Wirnik nitowany z blachy aluminiowej, z łopatkami typu B. Wirniki z blachy kwasoodpornej wykonywane są na życzenie. Obudowa ze stopów aluminium. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń. Standardowo oferowane są kompletne wentylatory (ze statywem, silnikiem elektrycznym, napędem pasowym itp.).

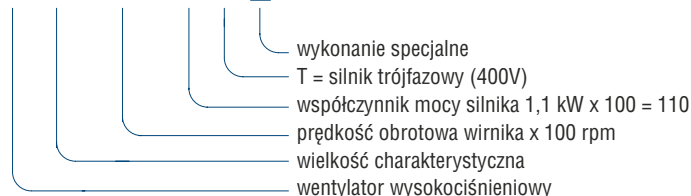
## Silnik elektryczny

Silnik elektryczny wykonany zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami oraz klasami sprawności, oznaczony znakiem CE. Klasa izolacji – F. Stopień ochrony - IP55. Zasilanie - trójfazowe 230/400V 50Hz, 400V 50Hz lub 400/690V 50Hz (w zależności od mocy silnika). Wentylatory z silnikami w innym wykonaniu: tabela wykonań specjalnych.

Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 8, str. 925.

## Oznaczenia

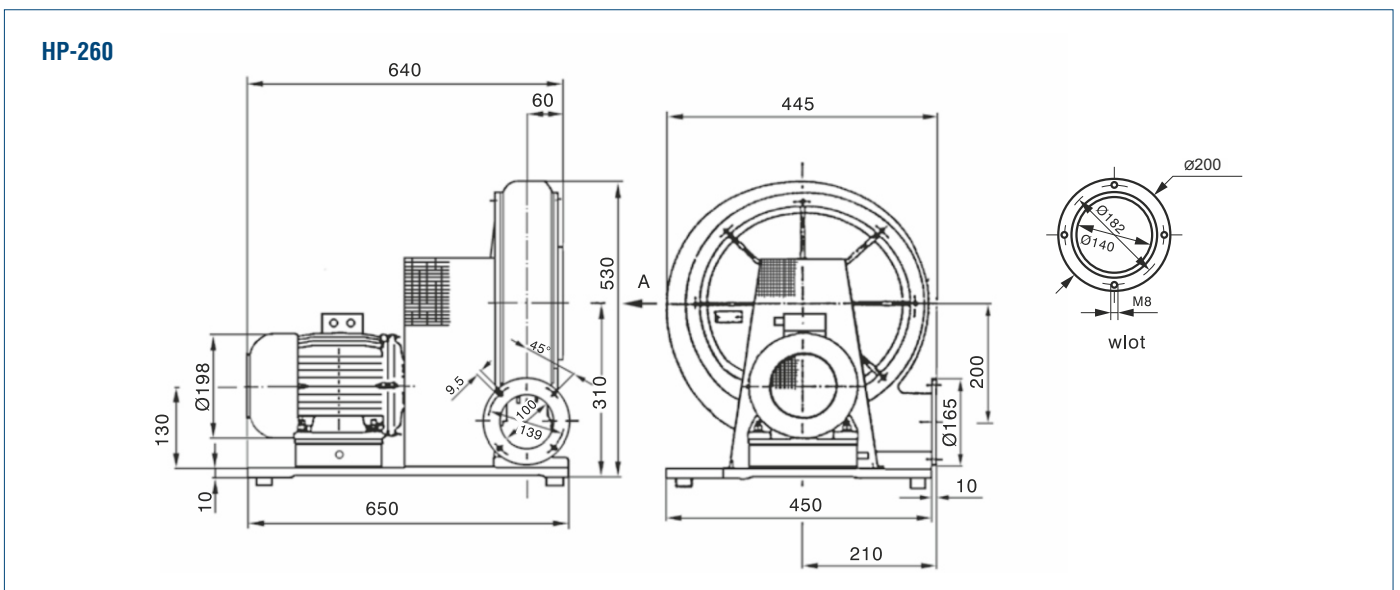
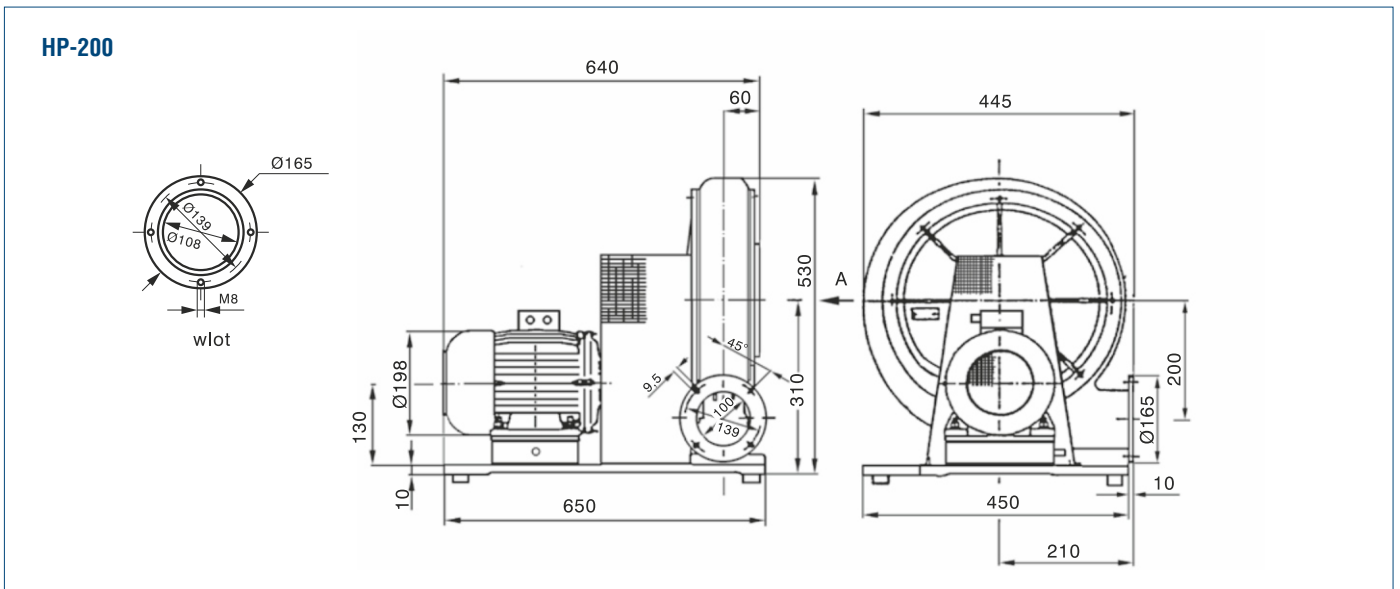
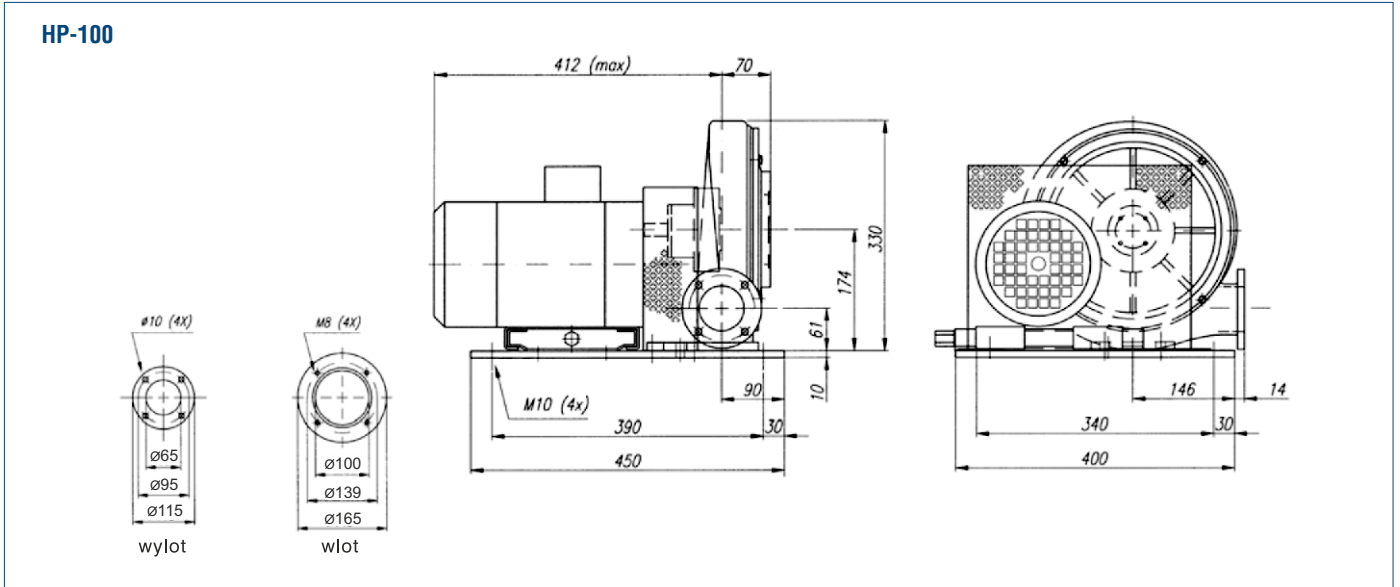
**HP 200 - 58 - 110 T □**



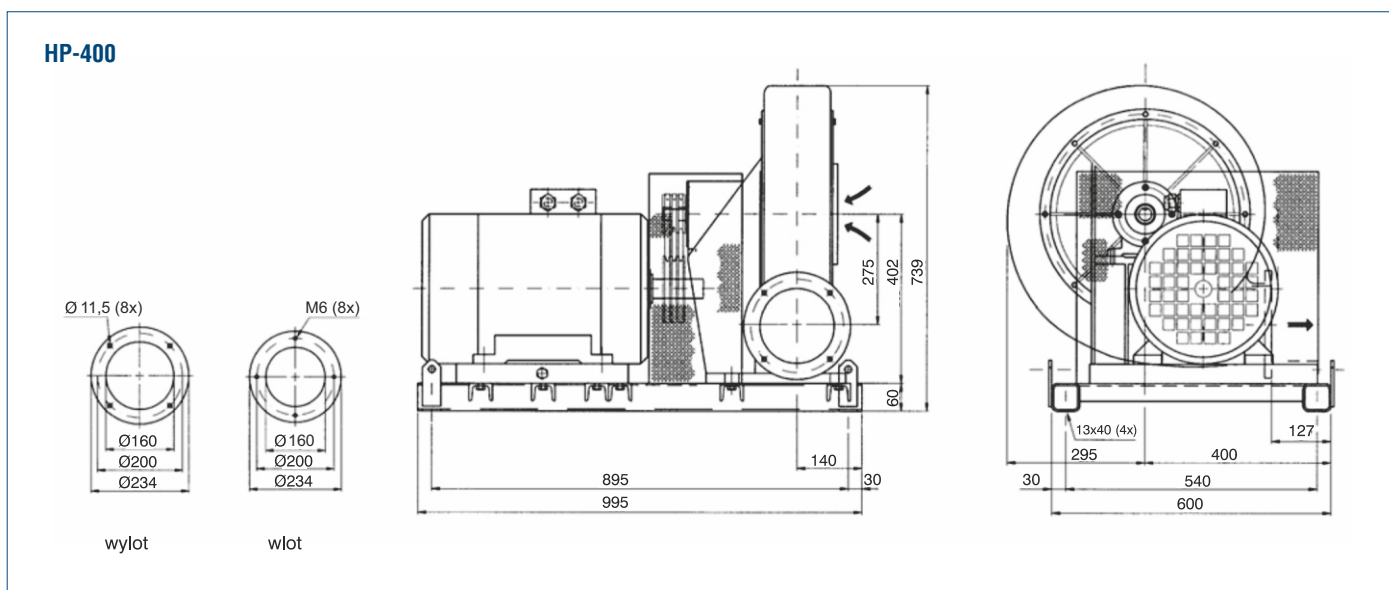
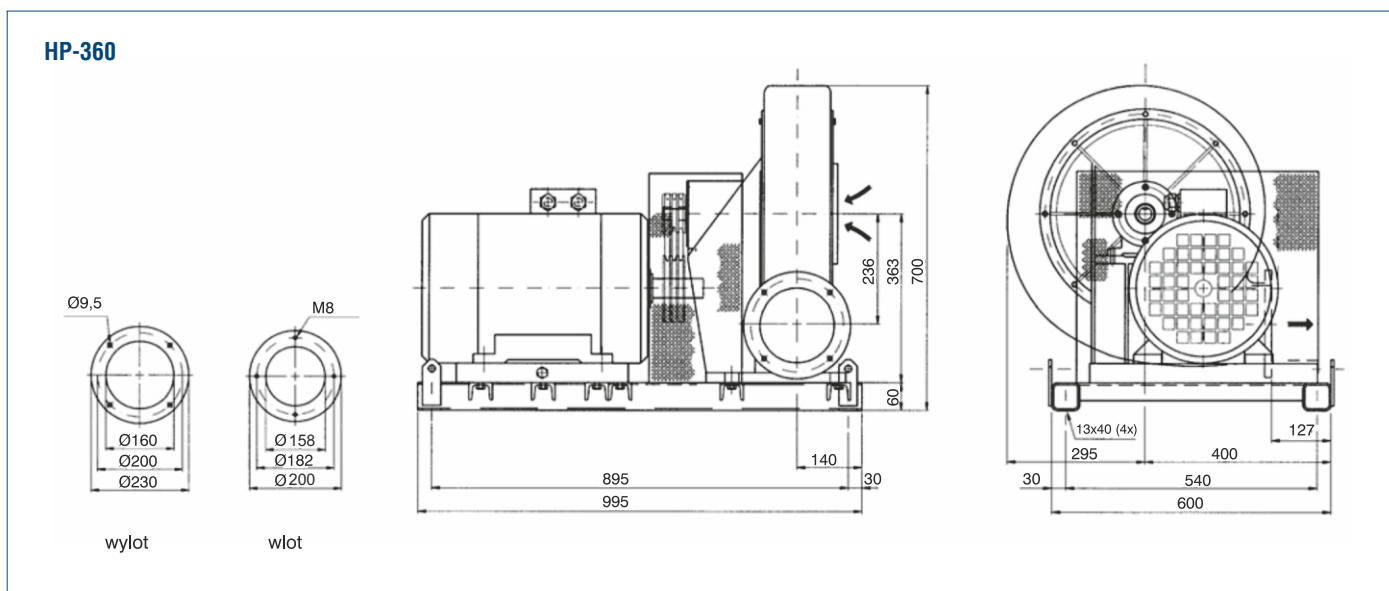
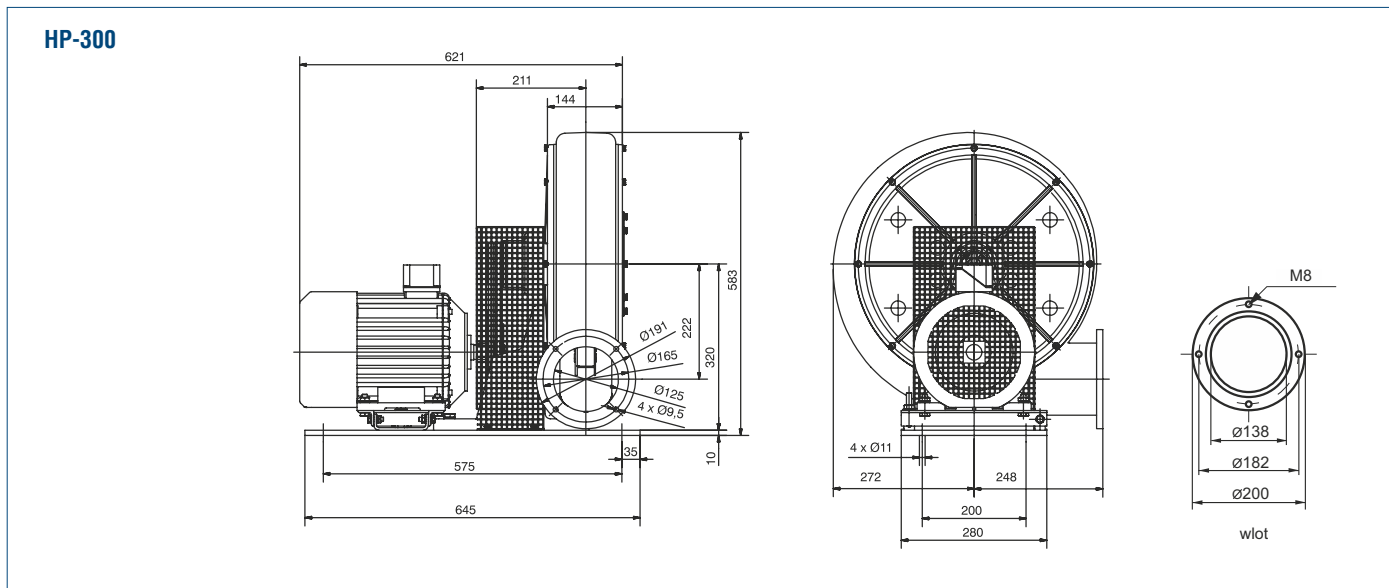
## Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa max. [obr./min]	pobór mocy max. [kW]	wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	ciśnienie całkowite max. [Pa]	masa bez napędu [kg]
HP 100	6600	3,0	1000	5600	6,0
HP 200	6400	5,5	1900	10700	18,5
HP 260	6400	7,5	2600	10500	20,0
HP 300	5000	11,0	3600	9900	25,0
HP 360	6100	15,0	5000	15000	30,0
HP 400	5500	30,0	7150	15980	35,0

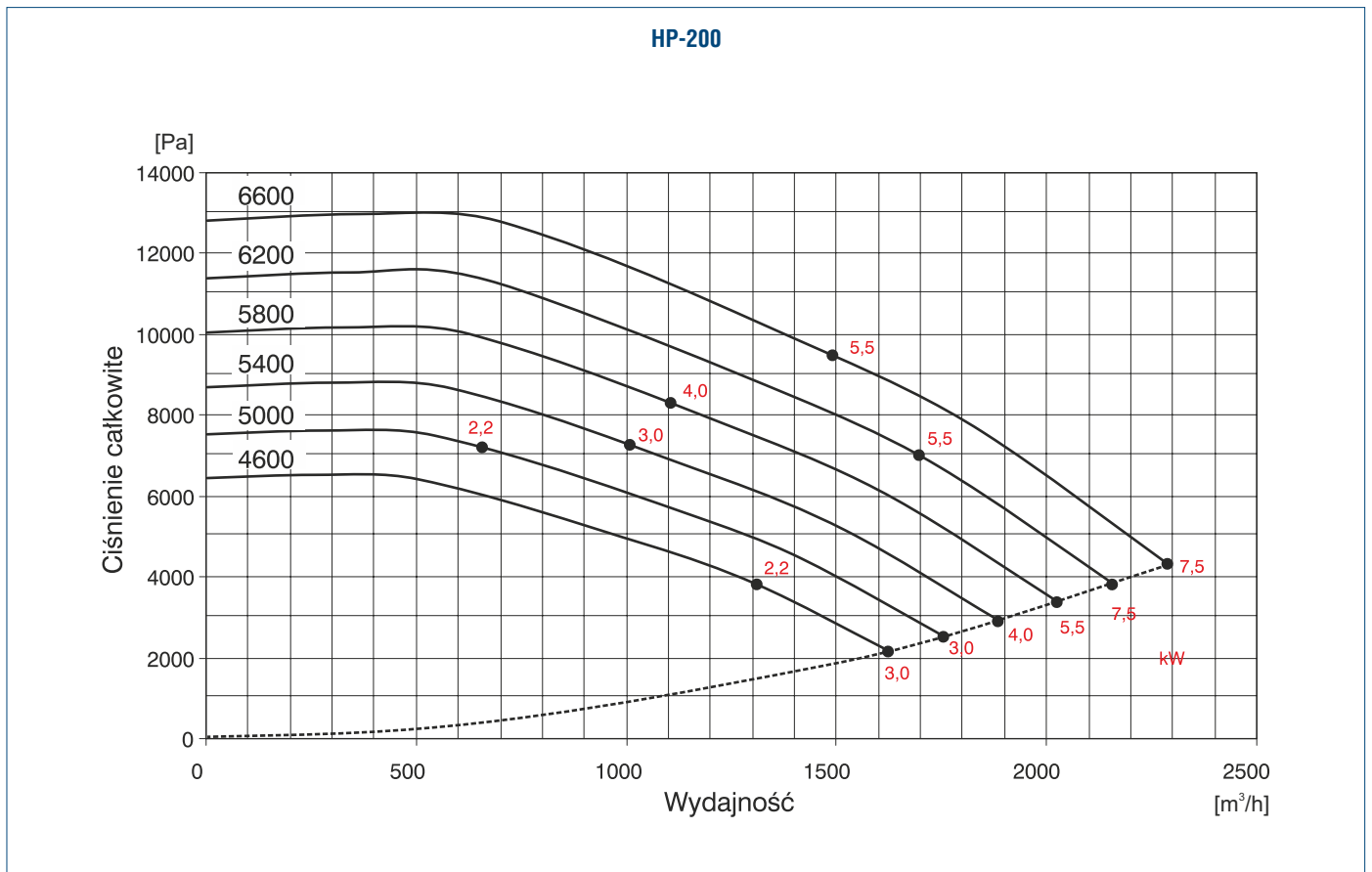
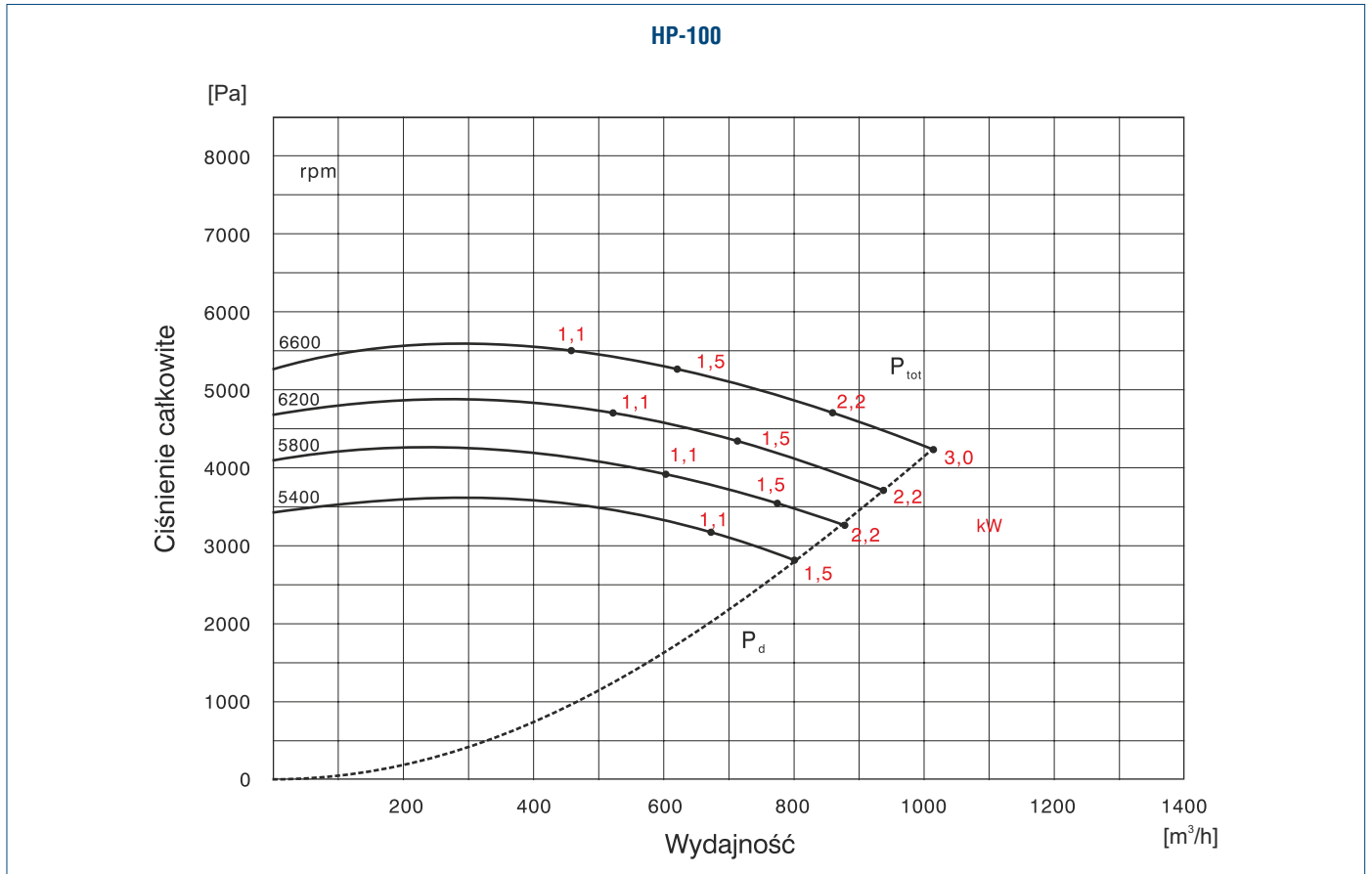
Wymiary [mm]



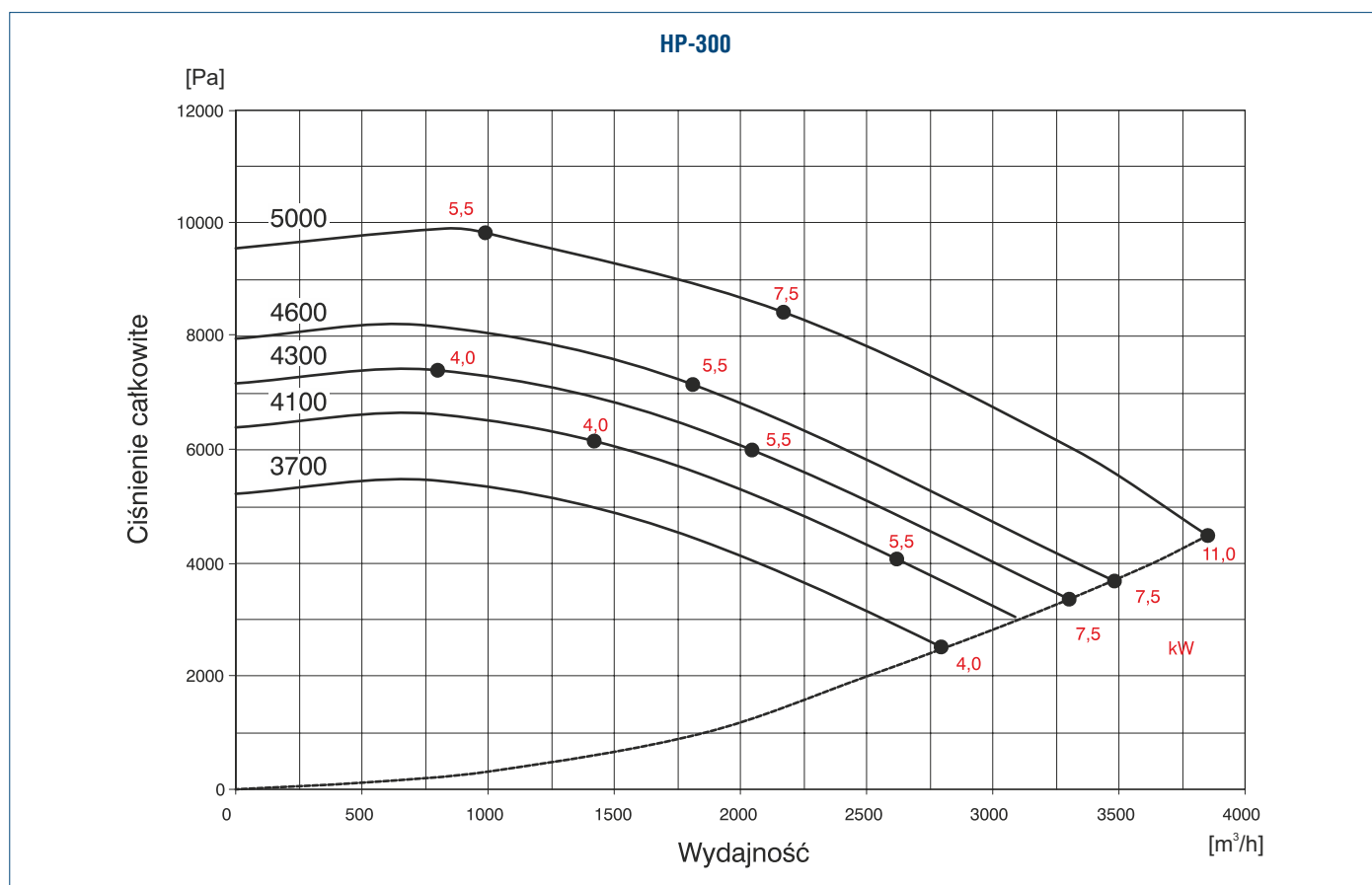
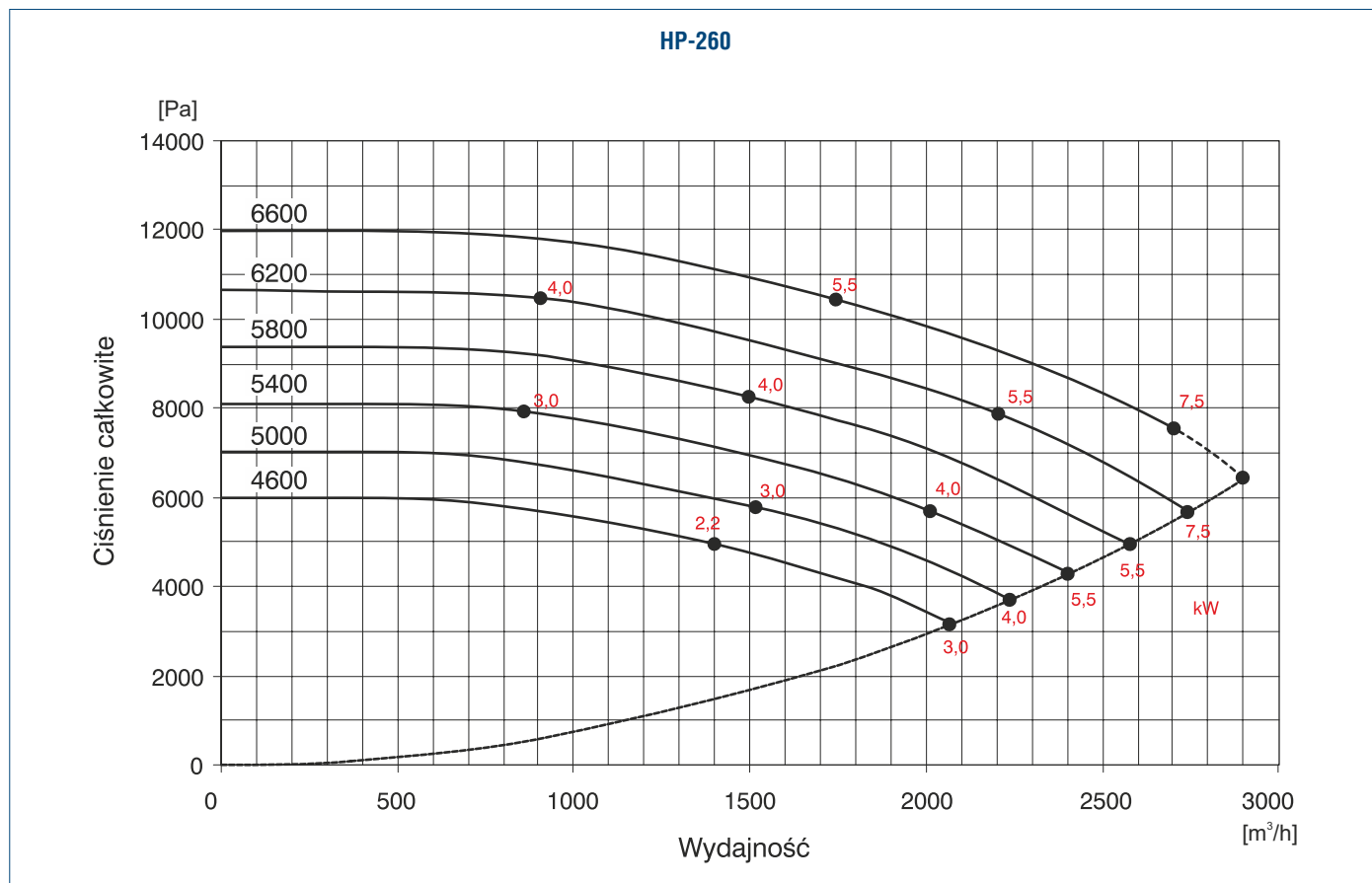
## Wymiary [mm]



Charakterystyki pracy



## Charakterystyki pracy



Charakterystyki pracy

