



Zastosowanie

Wentylatory MPB mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

Typowe zastosowania:

- ≠ odciągi miejscowe, osuszacze, układy suszenia
- ≠ transport wiórów, trocin, granulatów
- ≠ odciągi spalin samochodowych

Konstrukcja

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim.

Wirniki ze stopów aluminium z prostymi łopatkami, wyważany dynamicznie wg ISO1940, obudowa spawana z blachy stalowej.

Wirniki spawane ze stali kwasoodpornej, ze stopów miedzi, jak również obudowy z blachy kwasoodpornej i blachy cynkowanej mogą być dostarczane na życzenie.

Wentylatory MPB 80, 100, 200 i 300 wykonywane są w figurze RD, MPB 500 i 700 w figurze LG.

W wentylatorach MPB 500T i MPB 700T istnieje możliwość zmiany figury.

Na zamówienie wentylator może być dostarczony w dowolnym kolorze palety RAL (standardowo RAL 5010 - niebieski).

Maksymalna temperatura tłoczonego medium 80°C.

Wykonania niestandardowe i specjalne wymagają ustaleń z Venture Industries Sp. z o.o.



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, 400/690V 50Hz lub jednofazowe 230V 50Hz (w zależności od modelu wentylatora i mocy silnika). Wentylatory z silnikami w innym wykonaniu: tabela wykonań specjalnych.

Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 11, 12, str. 851.



MPB 100
na statywie typu M

ZWP 1300
z przewodem VMP
i ssawką



Oznaczenia

M P B 100 S

- S = silnik jednofazowy (230 V)
T = silnik trójfazowy (400 V)
- współczynnik wydatku
wydatek = $100 \times 10 = 1000 \text{ m}^3/\text{h}$
gdy statyczne opory przepływu wynoszą 1000 Pa
- obudowa blaszana
- typ wirnika
P = wirnik z prostymi łopatkami
- typ wentylatora
M = wentylator promieniowy średniociśnieniowy

Uwaga!

Zmiana wlotu wentylatorów ze średnicy 125mm na 160 mm dla modeli MPB 100 S/T oraz MPB 130 S/T.

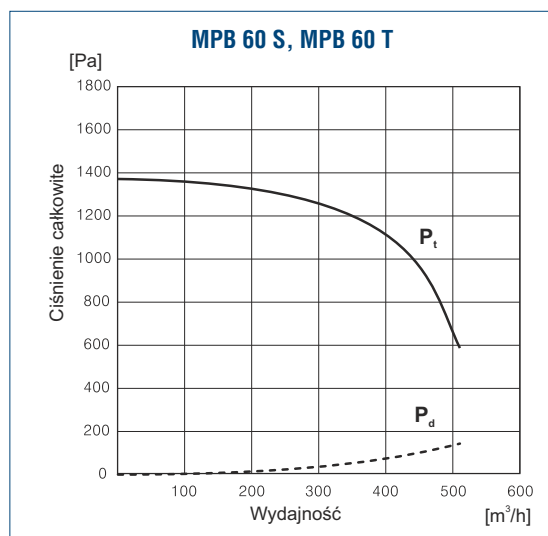
W ofercie jest dostępna redukcja ze 160mm na 125mm.

nr. artykułu: 46515655 - WLOT 160/125 MPB-80/100/130/200

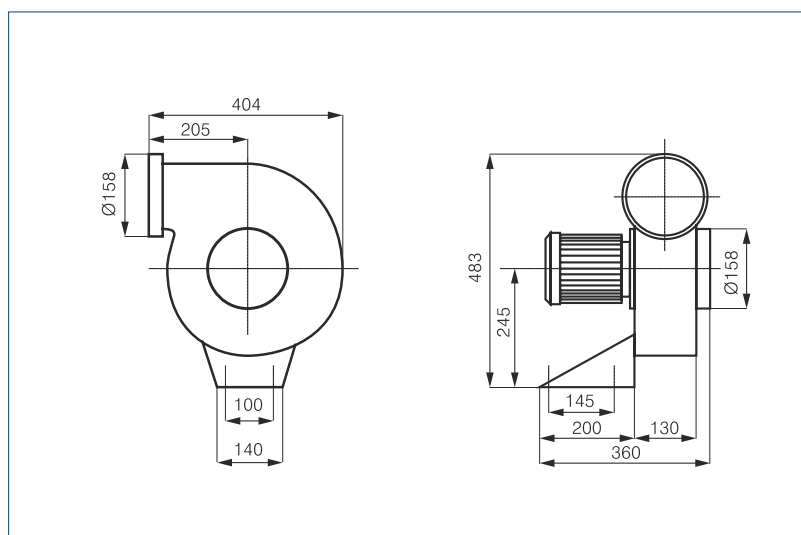
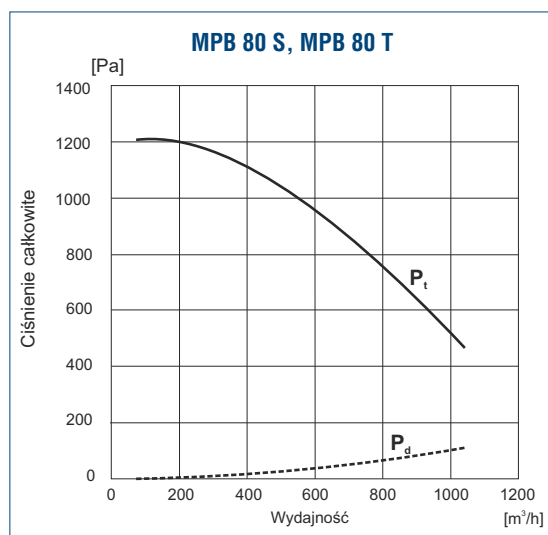
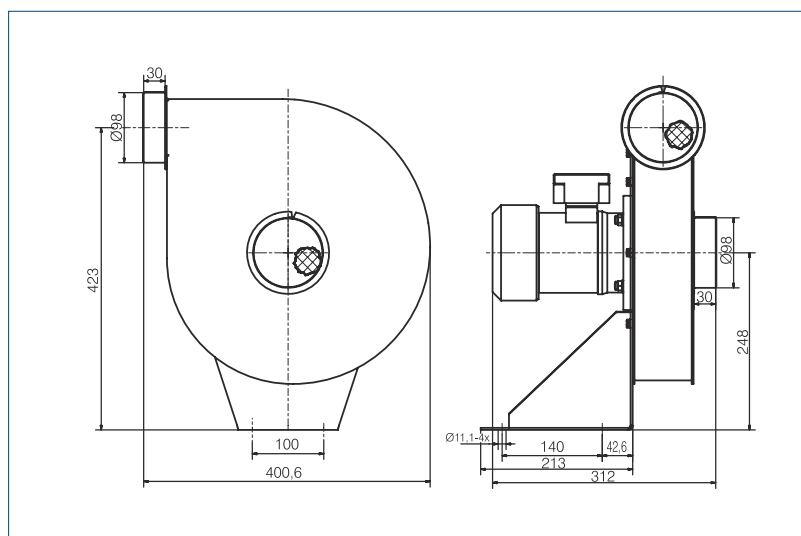
Dane techniczne

Typ	moc silnika [kW]	prędkość obrotowa [obr./min]	natężenie znam. [A]	napięcie [V]	kondensator [μF]	wydajność max. [m ³ /h]	masa [kg]	nr artykułu
MPB 60S	0,37	2800	3,00	230	12	810	13,5	45511004
MPB 60T	0,37	2800	1,00	400 Y		810	13,5	45511005
MPB 80S	0,37	2800	3,00	230	12	950	15,5	45511006
MPB 80T	0,37	2800	1,00	400 Y		950	13,5	45511008
MPB 100S	0,55	2800	4,00	230	18	1100	14,5	45511010
MPB 100T	0,55	2800	1,35	400 Y		1100	14,0	45511030
MPB 130S	0,75	2820	5,10	230	25	1500	20,0	45511050
MPB 130T	0,75	2820	1,90	400 Y		1500	17,5	425511060
MPB 200S	1,10	2820	7,90	230	30	2200	25,0	45511070
MPB 200T	1,10	2820	2,50	400 Y		2200	22,0	425511080
MPB 300T	2,20	2820	4,60	400 Y		3200	35,5	425511090
MPB 500T	4,00	2900	7,50	400 Δ		6100	56,0	425511100
MPB 700T	7,50	2800	14,00	400 Δ		8000	82,5	425511110
MPB 900T	15,00	2930	26,70	400 Δ		7000	280,0	425511117
MPB 1200T	15,00	2930	26,70	400 Δ		12750	200,0	425511120
MPB 1500 22kW	22,00	2930	42,5	400 Δ		4800	350,0	425511125
MPB 1500 30kW	30,00	2960	55,0	400 Δ		8200	440,0	425511126
MPB 1500 37kW	37,00	2960	67,0	400 Δ		10200	470,0	425511127

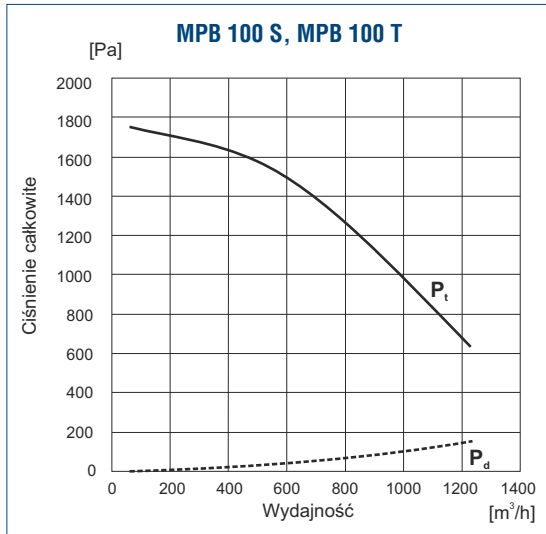
Charakterystyki pracy



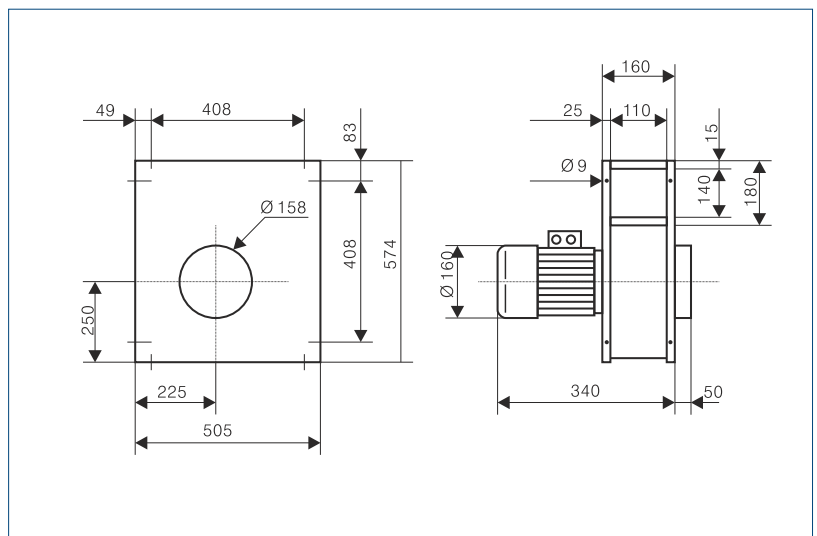
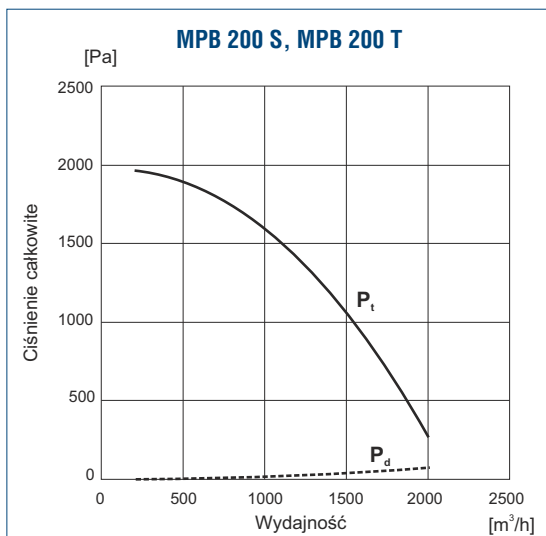
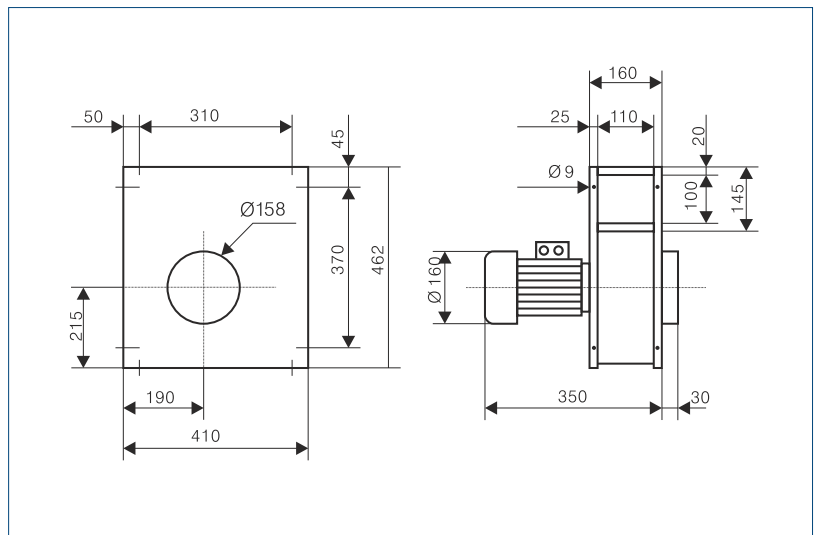
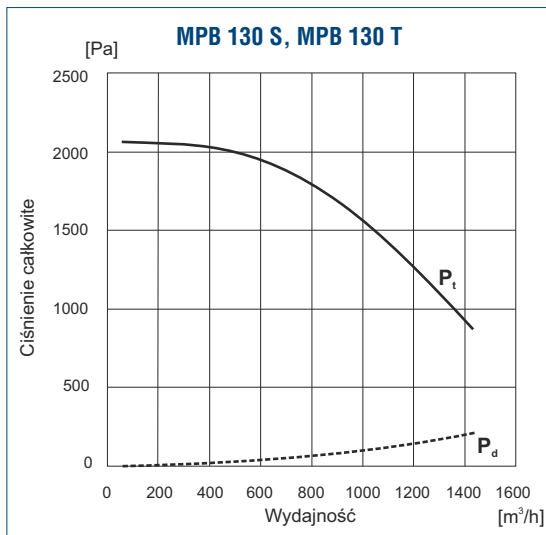
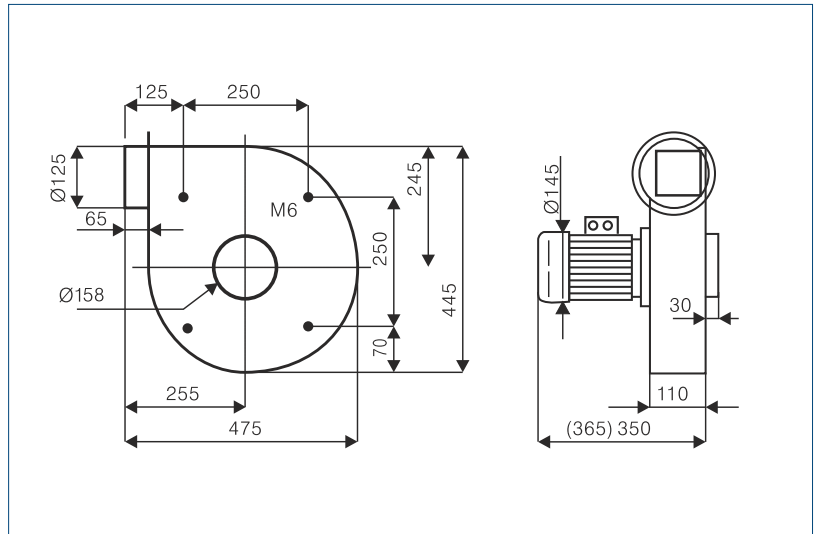
Wymiary [mm]



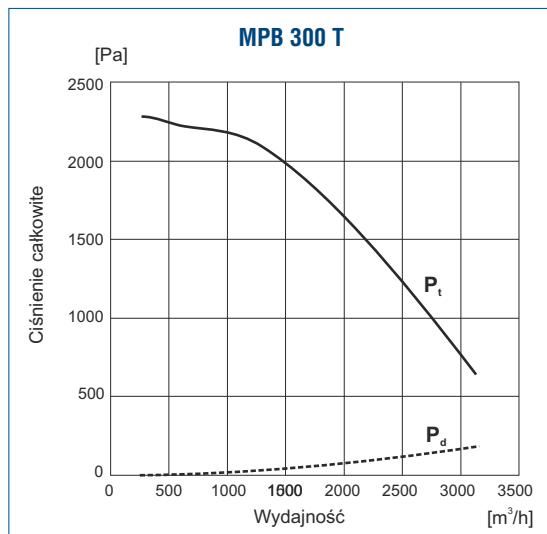
Charakterystyki pracy



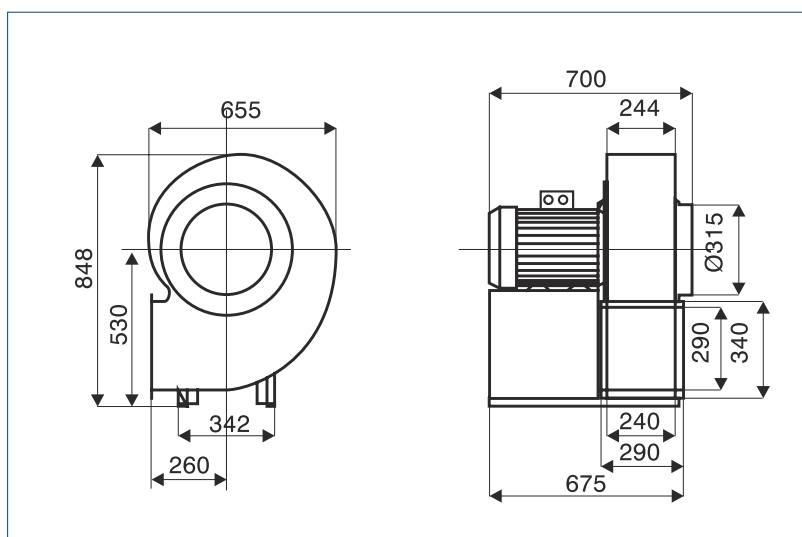
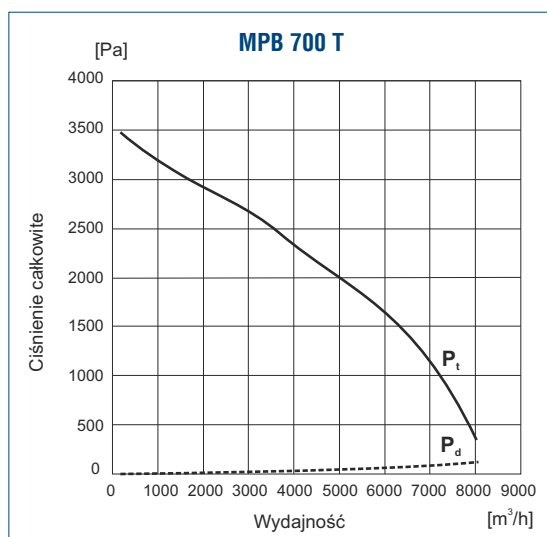
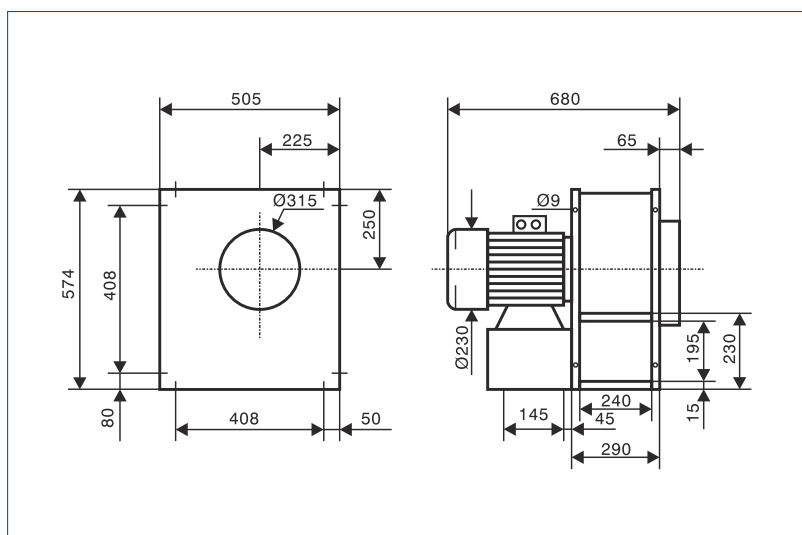
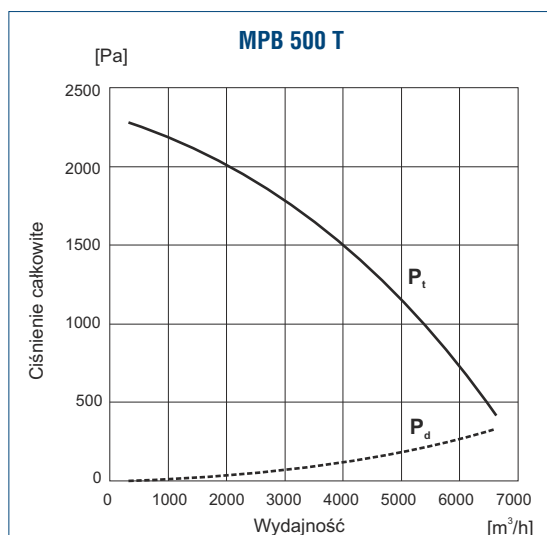
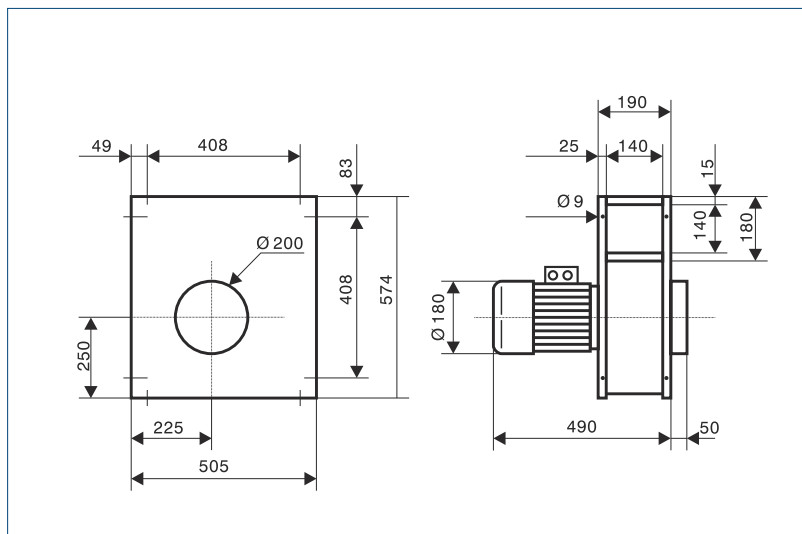
Wymiary [mm]



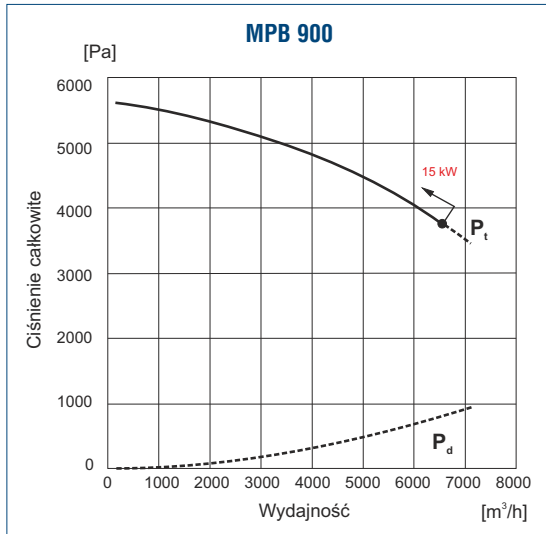
Charakterystyki pracy



Wymiary [mm]



Charakterystyki pracy



Wymiary [mm]

