

ZASTOSOWANIE

Wentylatory dachowe GMT-R mają wiele zastosowań w systemach odciągania powietrza zanieczyszczonego.

Typowe zastosowania:

- odciągi miejscowe,
- wyciągi zanieczyszczonego powietrza,
- odciągi spalin samochodowych.

KONSTRUKCJA

- wirniki z prostymi łopatkami, odlewane ze stopów aluminium,
- czasza wykonana z blachy aluminiowej,
- obudowa spawana z blachy stalowej,
- malowany na kolor szary RAL7042,
- tłumik wylotu w standardzie,
- wyłącznik serwisowy w standardzie,
- przystosowany do pracy w pozycji pionowej,
- do montażu na dachach płaskich,
- montaż na dachach pochyłych po zastosowaniu odpowiednich podstaw dachowych (RS-R),
- maksymalna temperatura tłoczonego medium 80°C,
- temperatura otoczenia od -15°C do +40°C (wszystkie modele jednofazowe),
- temperatura otoczenia od -30°C do +60°C (modele trójfazowe od 60 do 200),
- temperatura otoczenia od -20°C do +40°C (modele trójfazowe od 300 do 500).

SILNIK ELEKTRYCZNY

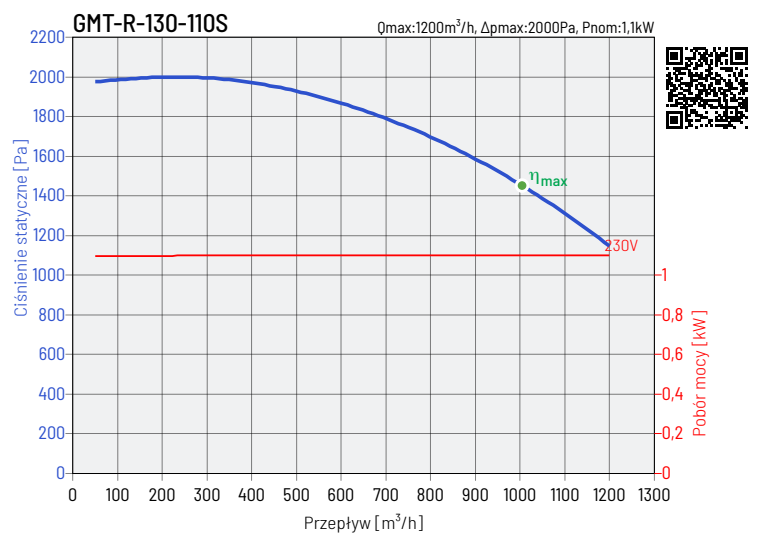
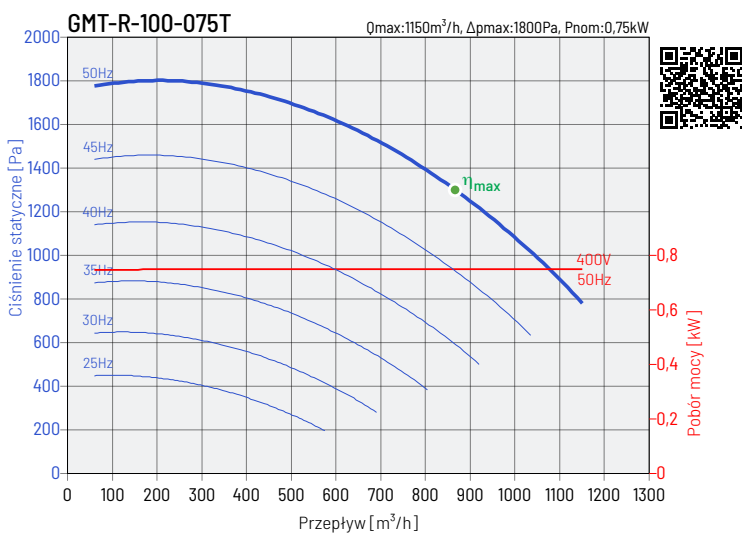
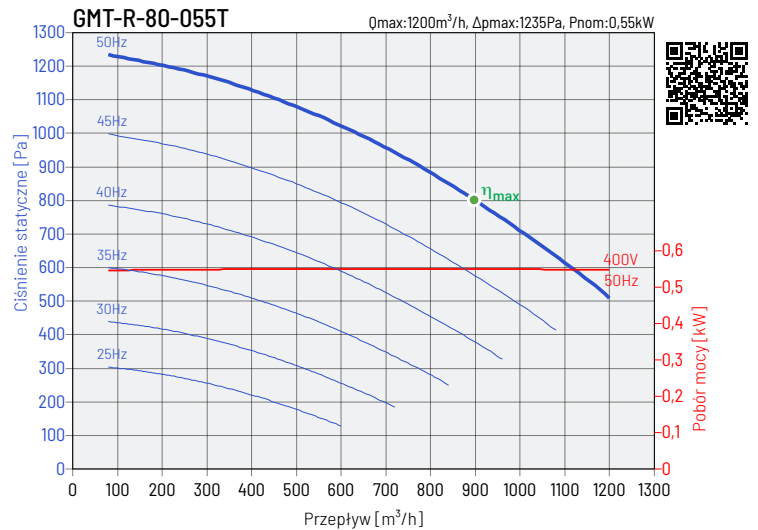
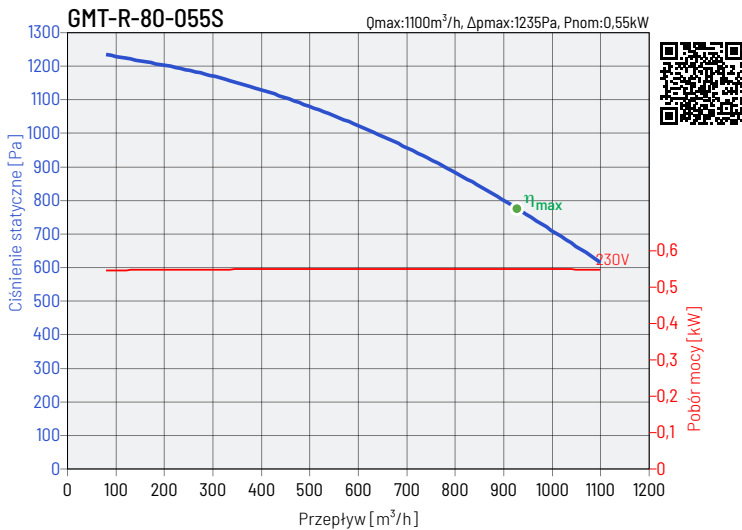
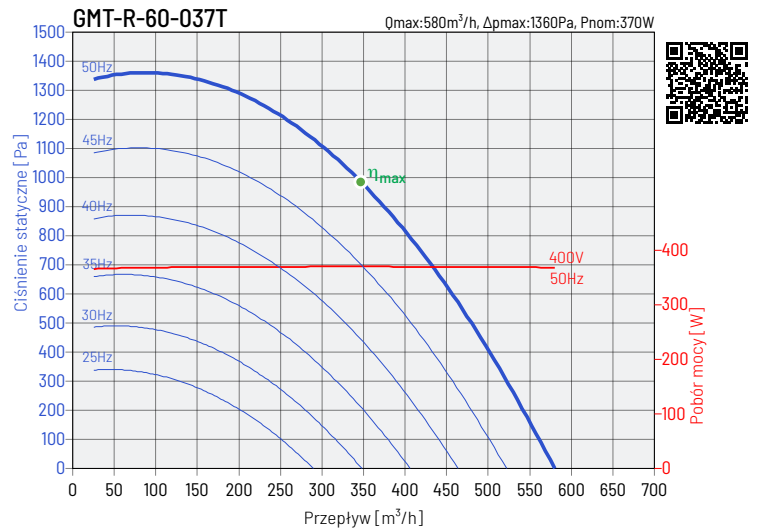
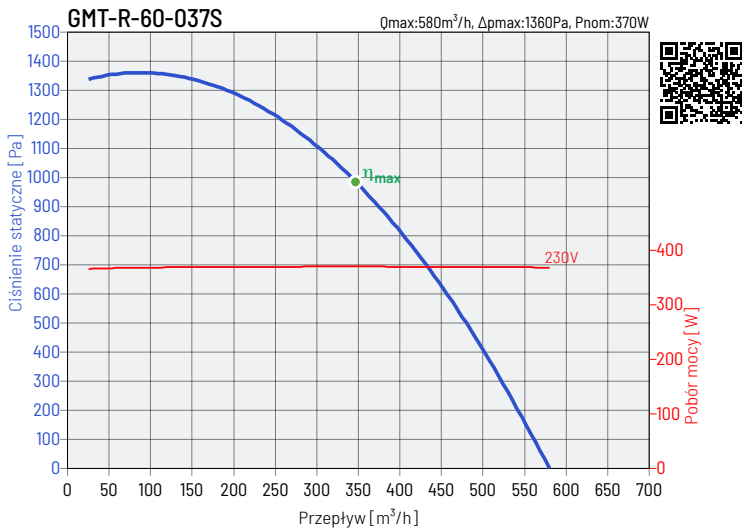
- asynchroniczny, trójfazowy 230/400V, 50Hz lub 400/690V, 50Hz,
- asynchroniczny, jednofazowy 230V, 50Hz (w zależności od modelu wentylatora i mocy silnika),
- klasa izolacji F,
- stopień ochrony IP55,
- silniki trójfazowe przystosowane do regulacji częstotliwościowej w zakresie 25-50Hz.

DANE TECHNICZNE

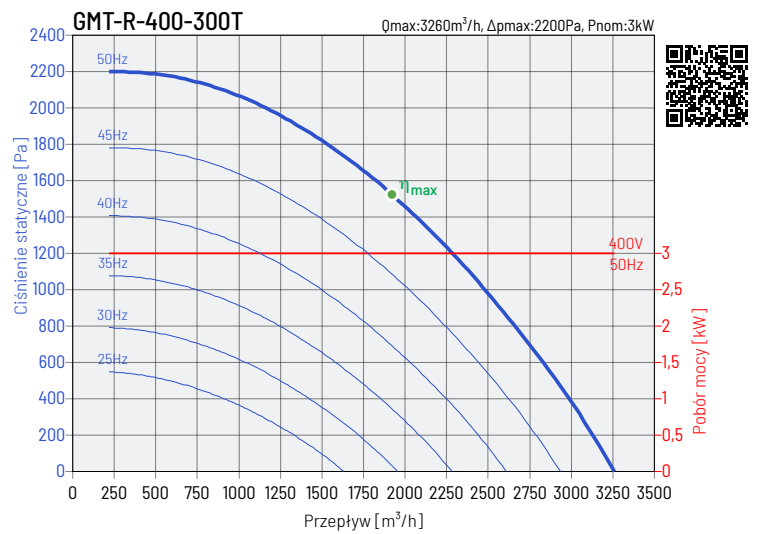
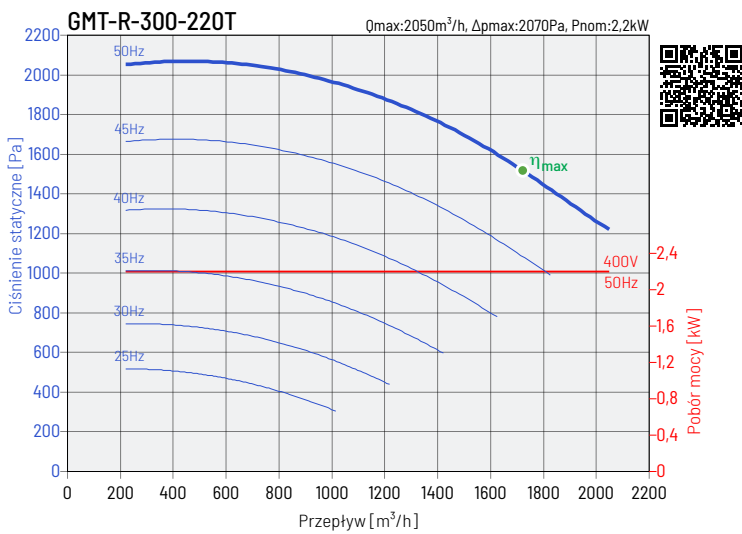
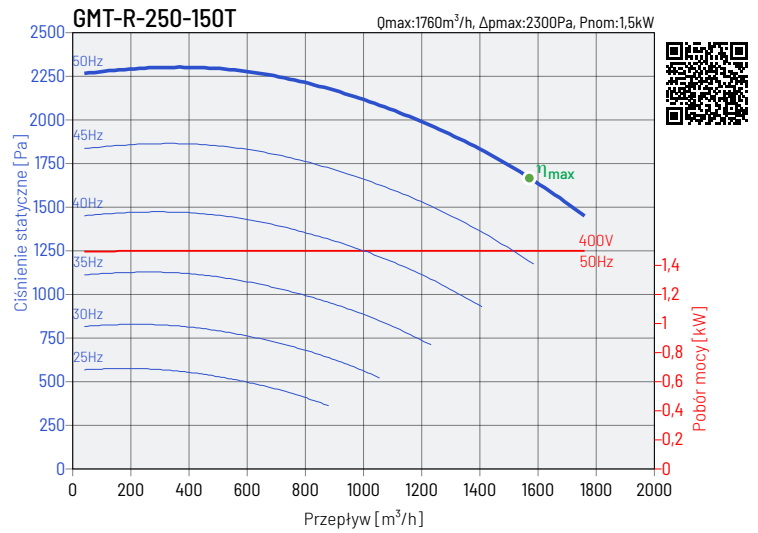
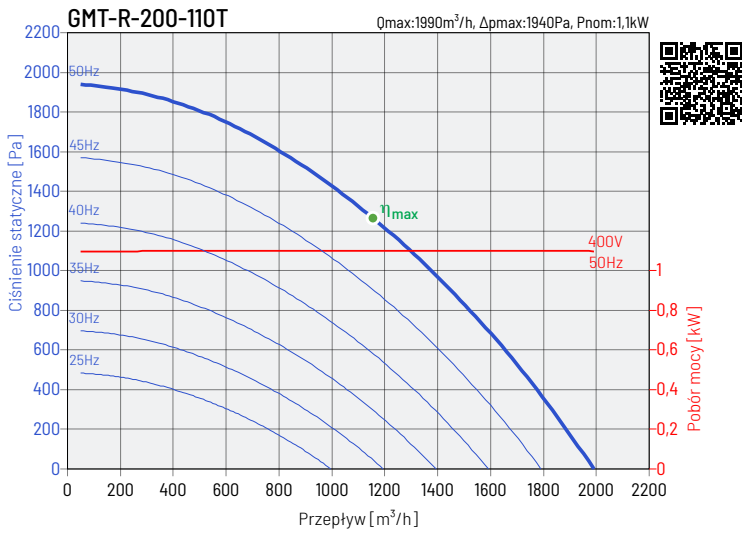
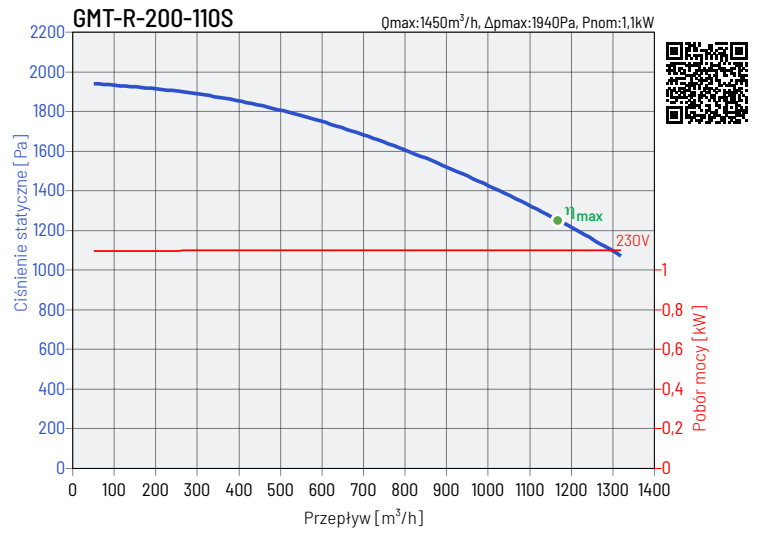
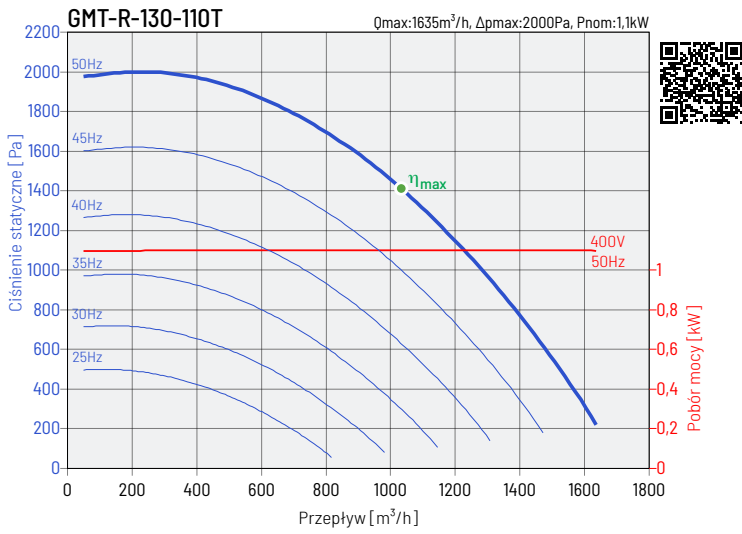
Typ	prędkość obrotowa	moc silnika	natężenie	napięcie	wydajność max	ciśnienie statyczne	poziom ciśnienia akust.*	masa	nr artykułu
	[obr/min]	[kW]	[A]	[V]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[kg]	
GMT-R -60-037S	2760	0,37	2.2	230	580	1360	74	18,2	432552200
GMT-R -60-037T	2800	0,37	1	400	580	1360	74	16,9	42552205
GMT-R -80-055S	2780	0,55	3.1	230	1100	1235	78	22,9	432552220
GMT-R -80-055T	2780	0,55	1.35	400	1200	1235	78	21,8	42552225
GMT-R -100-075T	2870	0,75	1.9	400	1150	1800	80	27,2	43552245
GMT-R -130-110S	2800	1,1	5.8	230	1200	2000	81	27,4	432552260
GMT-R -130-110T	2870	1,1	2.5	400	1635	2000	81	29,5	43552265
GMT-R -200-110S	2780	1,1	5.8	230	1450	1940	82	30,4	42552270
GMT-R -200-110T	2890	1,1	2.5	400	1990	1940	82	32,5	43552275
GMT-R -250-150T	2880	1,5	3	400	1760	2300	82	41,6	43552280
GMT-R -300-220T	2910	2,2	4.6	400	2050	2070	84	42,4	43552285
GMT-R -400-300T	2870	3	6.3	400	3260	2200	87	48,5	43552290
GMT-R -500-400T	2895	4	4.2	400	5050	2170	89	75,9	43552295

* pomiar w odległości 1,5m od wylotu wentylatora, dla $q=2/3q_{max}$

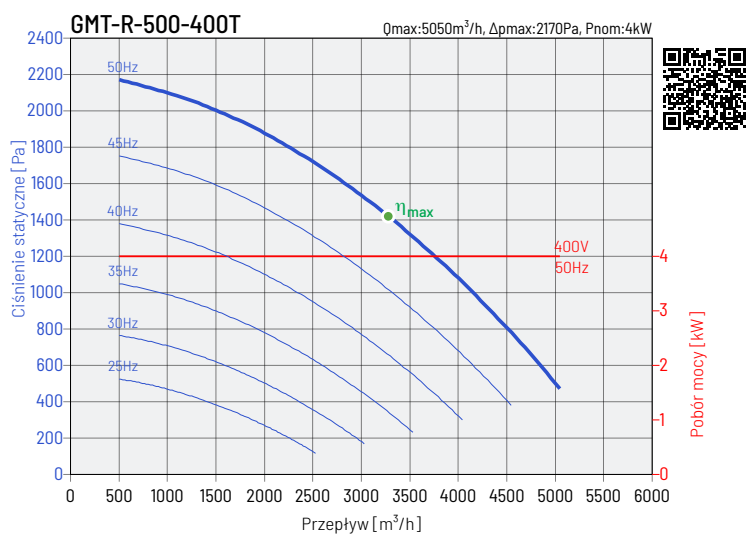
CHARAKTERYSTYKI PRACY



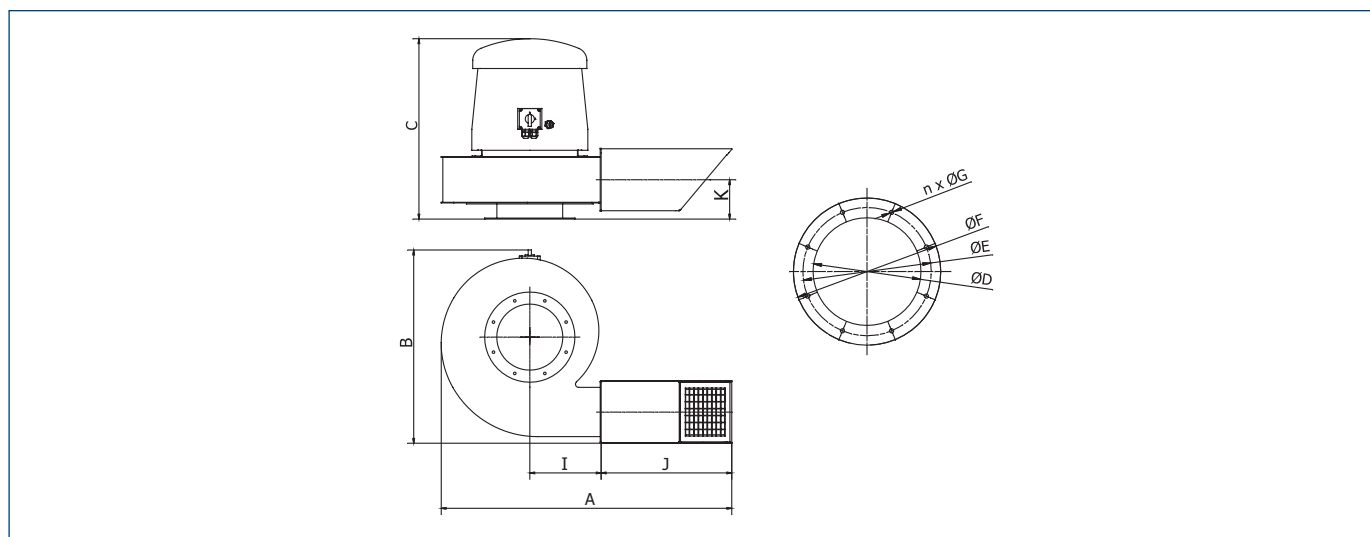
CHARAKTERYSTYKI PRACY



CHARAKTERYSTYKI PRACY

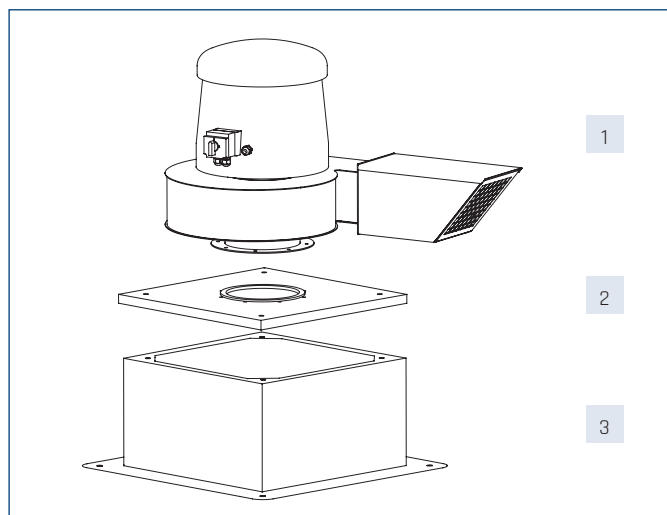


WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	ØD	ØE	ØF	ØG	H	I	J	K	x n
GMT-R 60	810	450	425	100	125	145	6	215	203	400	93	8
GMT-R 80	860	450	470	160	185	205	6	215	203	450	115	8
GMT-R 100	815	491	455	160	194	215	7	245	216	375	101	6
GMT-R 130	815	491	455	160	194	215	7	245	216	375	101	6
GMT-R 200	902	579	534	160	194	215	7	309	222	405	107	6
GMT-R 250	902	579	534	160	194	215	7	309	222	405	107	6
GMT-R 300	902	579	564	200	244	280	8	309	222	405	122	8
GMT-R 400	902	579	589	200	244	280	8	309	222	405	122	8
GMT-R 500	1102	585	741	315	344	368	11	317	222	600	223	8

AKCESORIA MONTAŻOWE



1	2	3
Wentylator	adapter	podstawa dachowa
GMT-R-60	ADAPTER RS435, GMT-R-60	RS 435
GMT-R-80	ADAPTER RS435, GMT-R-80	RS 435
GMT-R-100	ADAPTER RS435, GMT-R-100/130/200/250	RS 435
GMT-R-130	ADAPTER RS435, GMT-R-100/130/200/250	RS 435
GMT-R-200	ADAPTER RS435, GMT-R-100/130/200/250	RS 435
GMT-R-250	ADAPTER RS435, GMT-R-100/130/200/250	RS 435
GMT-R-300	ADAPTER RS560, GMT-R-300/400	RS 560
GMT-R-400	ADAPTER RS560, GMT-R-300/400	RS 560
GMT-R-500	ADAPTER RS560, GMT-R-500	RS 560

Numery artykułów

RS 435	43526020	ADAPTER RS435, GMT-R-60	25511006-18	ADAPTER RS435, GMT-R-80	25511000-21	ADAPTER RS435, GMT-R-100/130/200/250	25511044-19
RS 560	43526030	ADAPTER RS560, GMT-R-300/400	25511172-10	ADAPTER RS560, GMT-R-500	25511172-12		



podstawa dachowa RS

falownik