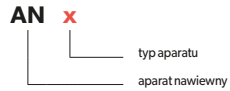


## APARAT NAWIEWNY AN



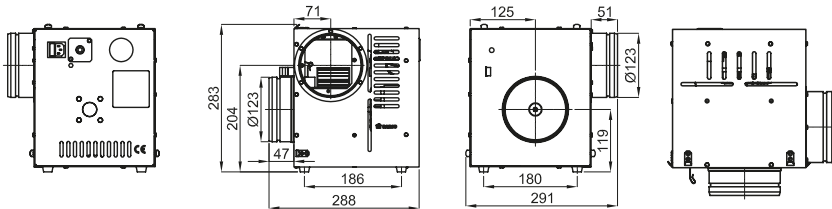
Przeznaczenie elementu	W	W - wentylacja nawiewno - wywiewna
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

Parametry techniczne	AN1	AN2	AN3
Max wydajność [m <sup>3</sup> /h]	490	860	990
Max ciśnienie [Pa]	150	220	210
Max moc [W]	50	100	108
Napięcie jednofazowe [V/Hz]		230/50	
Ciężenie akustyczne [dB]		65	
Max temp. pow. tłoczonego [°C]		150	
Zakres nastaw. termostatu [°C]		10-150	
Max temp. otoczenia [°C]		50	
Stopień ochrony		IP20	

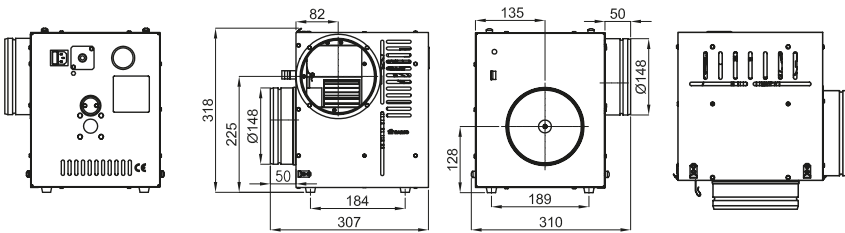


### Aparat nawiewny - wersje / wymiary

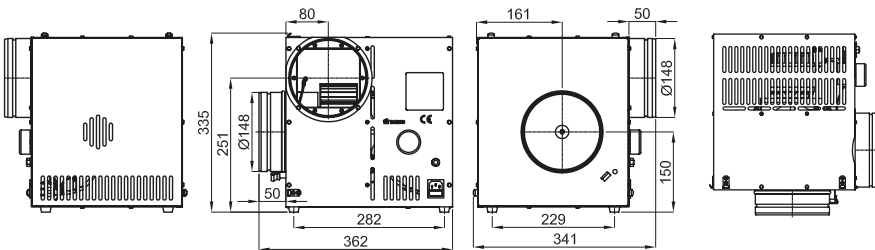
#### Aparat nawiewny AN1



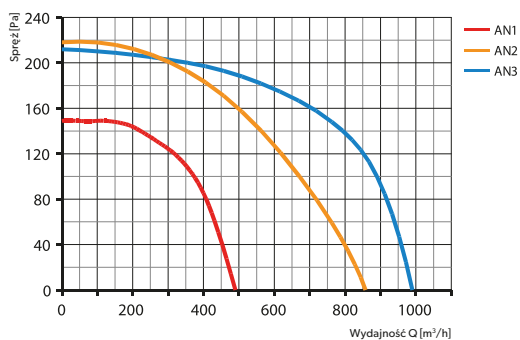
#### Aparat nawiewny AN2



#### Aparat nawiewny AN3



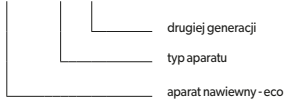
### Charakterystyka przepływu



## APARAT NAWIEWNY ANeco

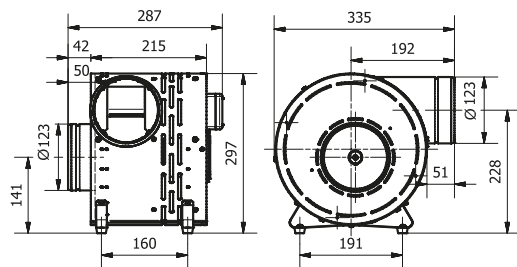


### ANeco x ...

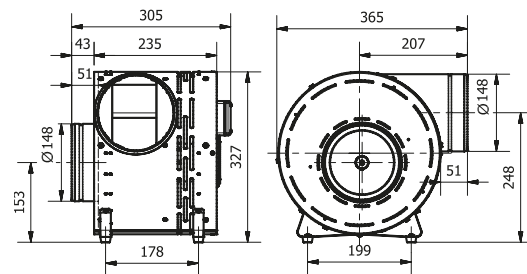


### Aparat nawiewny - wersje / wymiary

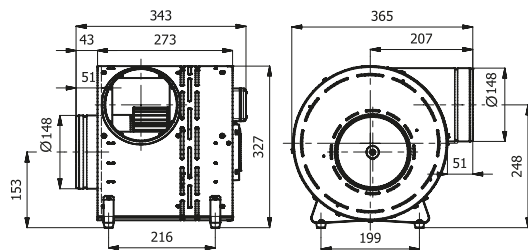
#### Aparat nawiewny ANeco1



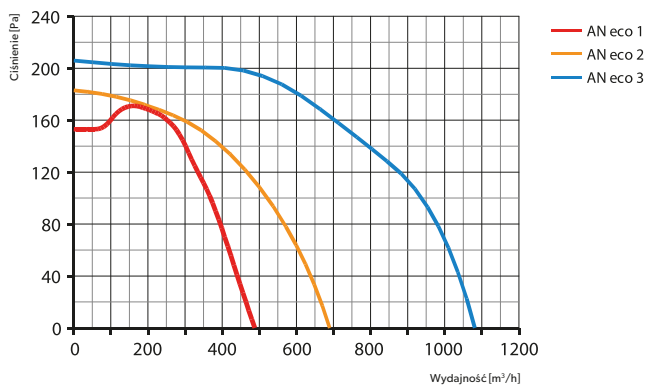
#### Aparat nawiewny ANeco2



#### Aparat nawiewny ANeco3



### Charakterystyka przepływu



Przeznaczenie elementu	W	W - wentylacja nawiewno - wywiewna
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Material	OC	OC - bl. ocynkowana

Parametry techniczne	ANeco1	ANeco2	ANeco3
Max wydajność [m³/h]	490	690	1080
Max ciśnienie [Pa]	150	180	205
Max moc [W]	40	60	125
Napięcie jednofazowe [V/Hz]	230/50		
Max temp. pow. tłoczonego [°C]	150		
Max temp. otoczenia [°C]	50		
Stopień ochrony	IP20		