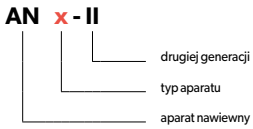


APARAT NAWIEWNY AN-II



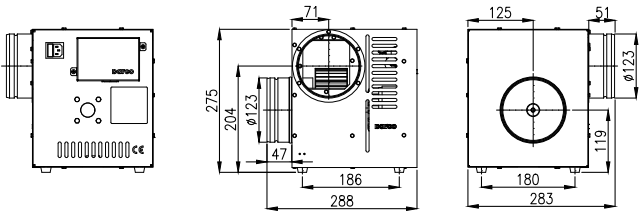
Przeznaczenie elementu	W	W - wentylacja nawiewno - wyciwina
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

Parametry techniczne	AN1-II	AN2-II	AN3-II
Maks. wydajność [m³/h]	490	860	990
Maks. spręż [Pa]	150	220	210
Maks. temp. pow. tłoczonego [°C]		150	
Cisnienie akustyczne [dB]		65	
Napięcie zasilania [V/Hz]		230/50	
Moc znamionowa [W]	50	95	120
Prąd maksymalny [A]	0.4	0.7	1.1
Bezpieczniki gniazda zasilającego	2A		
Bezpiecznik B1	100mA (SCHUSTER 0034.6004)		
Maks. temp. otoczenia [°C]		40	
Klasa ochrony IP		IP20	
Waga [kg]	5.50	6.70	8.30

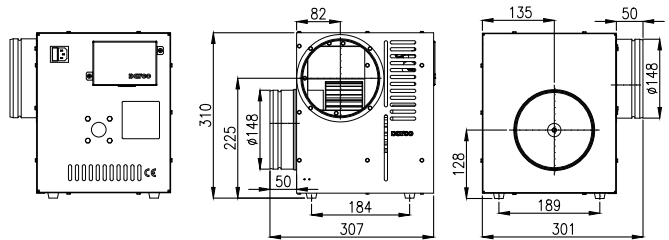


Aparat nawiewny - wersje / wymiary

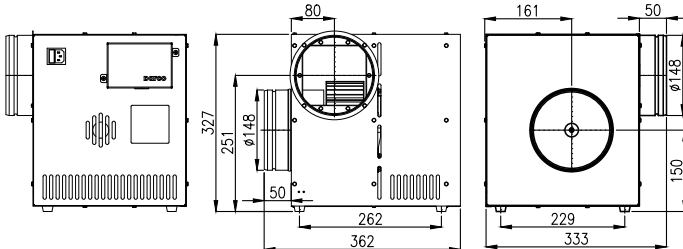
Aparat nawiewny AN1-II



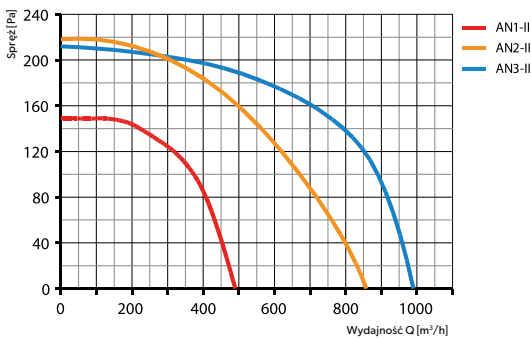
Aparat nawiewny AN2-II



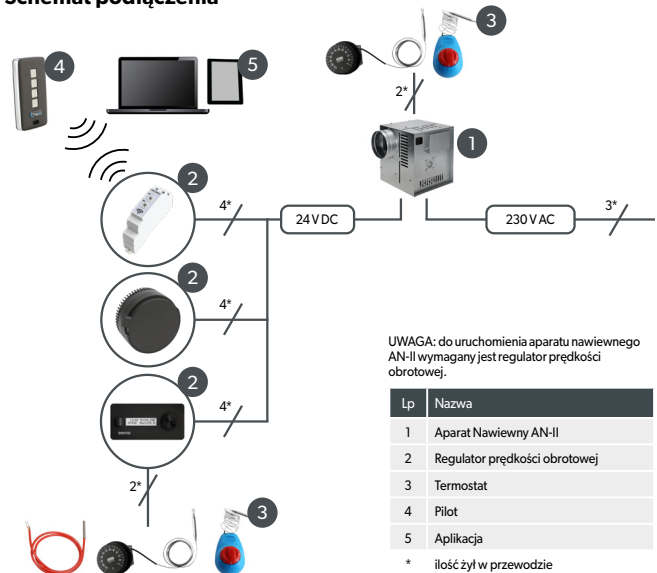
Aparat nawiewny AN3-II



Charakterystyka przepływu



Schemat podłączenia

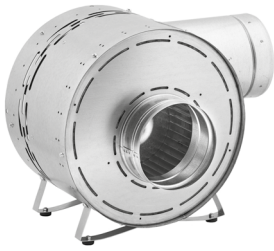


UWAGA: do uruchomienia aparatu nawiewnego AN-II wymagany jest regulator prędkości obrotowej.

Lp	Nazwa
1	Aparat Nawiewny AN-II
2	Regulator prędkości obrotowej
3	Termostat
4	Pilot
5	Aplikacja

* ilość żył w przewodzie

APARAT NAWIEWNY ANeco-II

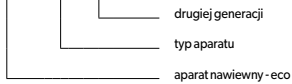


ANeco II posiada dodatkowy moduł i wbudowany zasilacz, które umożliwiają:

- sterowanie za pomocą dowolnego regulatora z serii ERO
- bezpośrednie zasilanie regulatora (nie wymaga stosowania zewnętrznego zasilacza)
- bezpośrednie podłączenie zewnętrznego termostatu

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

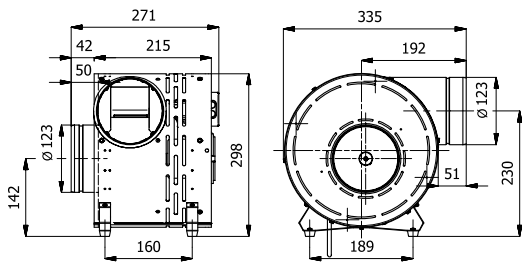
ANeco x - II



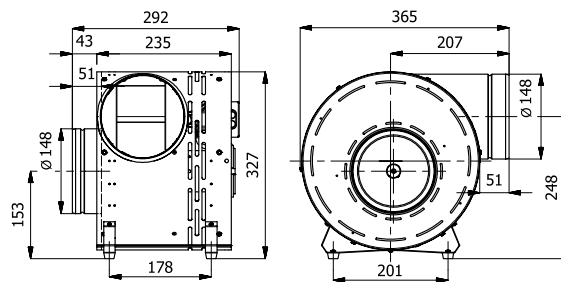
Parametry techniczne	ANeco1-II	ANeco2-II	ANeco3-II
Maks. wydajność [m³/h]	490	690	1080
Maks. spręż [Pa]	150	180	205
Maks. temp. pow. tłoczonego [°C]		150	
Napięcie zasilania [V/Hz]		230/50	
Moc znamionowa [W]	30	50	125
Prąd maksymalny [A]	0.7	0.7	1.4
Maks. temp. otoczenia [°C]		40	
Klasa ochrony IP		IP20	
Waga [kg]	6.30	7.30	8.30

Aparat nawiewny - wersje / wymiary

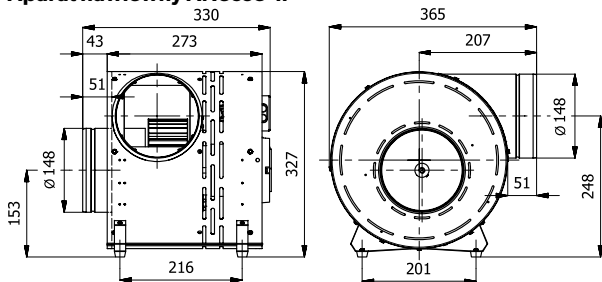
Aparat nawiewny ANeco1-II



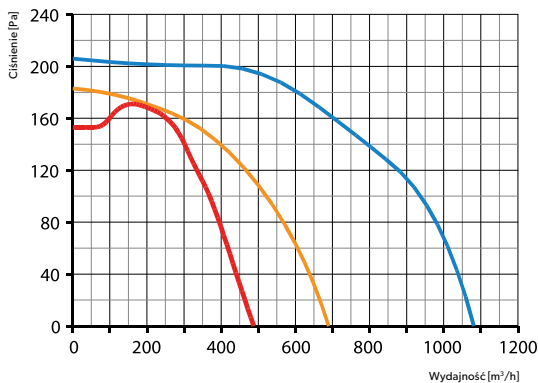
Aparat nawiewny ANeco2-II



Aparat nawiewny ANeco3-II



Charakterystyka przepływu



Schemat podłączenia

