



ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń, takich jak:

- WC, łazienki, małe kuchnie,
- biura, małe sklepy.

KONSTRUKCJA

- wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu,
- przepustnica zwrotna,
- maksymalna temperatura medium do +40°C.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- asynchroniczny, jednofazowy, 230V, 50Hz,
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II,
- stopień ochrony IPX2.

DANE TECHNICZNE

| Typ | prędkość obrotowa | pobór mocy | poziom ciśnienia akust.* | masa |
|----------|-------------------|------------|--------------------------|------|
| | [obr/min] | [W] | [dB(A)] | [kg] |
| EB-100 N | 2000 | 28 | 43 | 1,1 |

* przy swobodnym wylocie

WYPOSAŻENIE

| | S | T | HT |
|--|---|---|----|
| Lampka kontrolna | • | • | • |
| Kłapa zwrotna | • | • | • |
| Opóźnienie czasowe regulowane ⁽¹⁾ | | • | • |
| Czujnik wilgotności ⁽²⁾ | | | • |

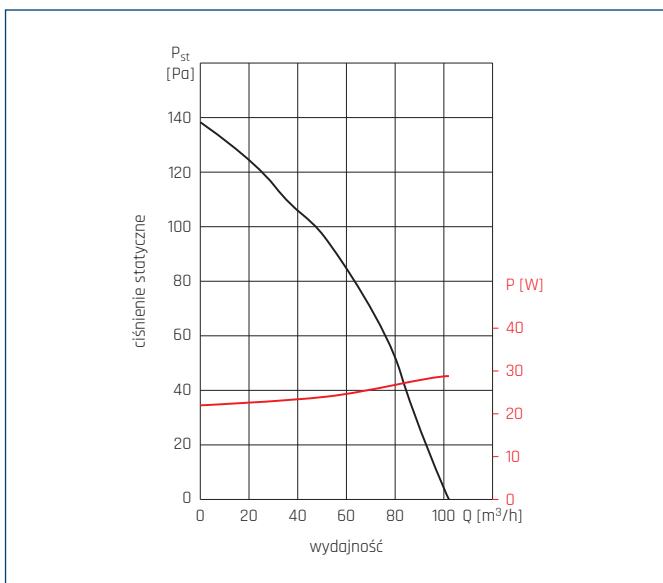
(1) Od 5 do 25 minut

(2) Od 60 do 90% wilgotności względnej

Numery artykułów

| | | | |
|----------|----------|---------|----------|
| 100-N S | 40020510 | 100-N T | 40020520 |
| 100-N HT | 40020519 | | |

CHARAKTERYSTYKA PRACY



WYMIARY [mm]

