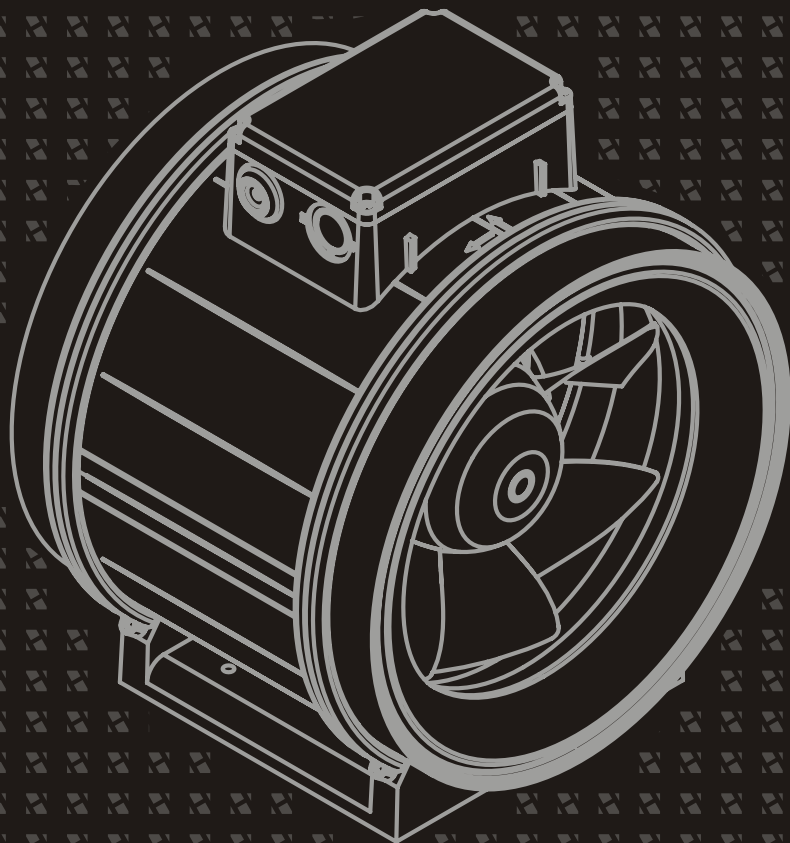


Cennik  
2016



 **Harmann**<sup>®</sup>  
Ventilatoren

Cennik HARMANN 2016 v.10

Obowiązuje od 4.07.2016 r.

Ceny w PLN bez VAT, loco magazyn Harmann Kraków.

Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par.1 Kodeksu Cywilnego, nie stanowi zapewnienia, w szczególności w rozumieniu art. 556 Kodeksu Cywilnego. Cennik może zawierać błędy. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany cen.

Cennik ma charakter informacyjny, nie należy go wykorzystywać lub opierać się na nim w zastępstwie informacji dostępnych w dziale handlowym i technicznym Harmann Polska Sp. z o.o.

### ENSO



Wentylator osiowy o unikalnej konstrukcji i wzornictwie przeznaczony do usuwania powietrza z łazienek, toalet, itp. Panel przedni wykonany został ze szkła, pozostała część obudowy z tworzywa sztucznego ABS. Możliwość montażu na ścianie / w suficie. Model HYGRO posiada możliwość pracy z wydajnością obniżoną oraz wyposażony został w wyświetlacz aktualnej wartości temperatury i wilgotności powietrza usuwanego.

| Nazwa              | Nr       | $\dot{V}_{max}$     | $\Delta p_{max}$ | P   | U   | Cena          |
|--------------------|----------|---------------------|------------------|-----|-----|---------------|
| podtyp             | artykułu | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa]             | [W] | [V] | netto [zł]    |
| ENSO 100           | 00900038 | 115                 | 27               | 8   | 230 | <b>142,00</b> |
| ENSO 100 TIMER     | 00900138 | 115                 | 27               | 8   | 230 | <b>172,00</b> |
| ENSO 100 HYGRO     | 00900238 | 36/115              | 27               | 4/8 | 230 | <b>367,00</b> |
| ENSO kłapa zwrotna | 01990097 | -                   | -                | -   | -   | <b>18,00</b>  |

### BASE



Wentylator osiowy o zwartej płaskiej konstrukcji przeznaczony do usuwania powietrza z łazienek, toalet, itp. Wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym. Możliwość montażu na ścianie / w suficie. Modele T – wyposażone są w opóźnienie czasowe, H – czujnik wilgotności i opóźnienie czasowe. Modele 12V stanowią zestaw: wentylator 12V i transformator 230/12Vac do montażu ściennego. W przypadku modeli 100T 12V oraz 100H 12V układ opóźnienia czasowego/czujnika wilgotności zlokalizowany jest w obudowie transformatora.

| Nazwa           | Nr       | $\dot{V}_{max}$     | $\Delta p_{max}$ | P   | U   | Cena          |
|-----------------|----------|---------------------|------------------|-----|-----|---------------|
| podtyp          | artykułu | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa]             | [W] | [V] | netto [zł]    |
| BASE 100        | 01144100 | 85                  | 20               | 14  | 230 | <b>68,00</b>  |
| BASE 100T       | 01144101 | 85                  | 20               | 14  | 230 | <b>83,00</b>  |
| BASE 100H       | 01144102 | 85                  | 20               | 14  | 230 | <b>104,00</b> |
| BASE 100 (12V)  | 01144103 | 85                  | 20               | 14  | 12  | <b>105,00</b> |
| BASE 100T (12V) | 01144104 | 85                  | 20               | 14  | 12  | <b>125,00</b> |
| BASE 100H (12V) | 01144105 | 85                  | 20               | 14  | 12  | <b>135,00</b> |
| BASE 120        | 01144500 | 85                  | 35               | 18  | 230 | <b>91,00</b>  |
| BASE 120T       | 01144501 | 130                 | 35               | 18  | 230 | <b>99,00</b>  |
| BASE 120H       | 01144502 | 130                 | 35               | 18  | 230 | <b>119,00</b> |
| BASE 150        | 01144300 | 234                 | 50               | 24  | 230 | <b>101,00</b> |
| BASE 150T       | 01144301 | 234                 | 50               | 24  | 230 | <b>116,00</b> |
| BASE 150H       | 01144302 | 234                 | 50               | 24  | 230 | <b>142,00</b> |

### LINO



Wentylator osiowy przeznaczony do montażu kanałowego pomiędzy kratką wyciągową, przewodami wentylacyjnymi a kratką wyrzutową. Obudowa w całości wykonana z tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym. Idealny do wyciągu powietrza w krótkich odcinkach przewodów wentylacyjnych.

| Nazwa    | Nr       | $\dot{V}_{max}$     | $\Delta p_{max}$ | P    | U   | Cena         |
|----------|----------|---------------------|------------------|------|-----|--------------|
| podtyp   | artykułu | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa]             | [W]  | [V] | netto [zł]   |
| LINO 100 | 10009520 | 95                  | 20               | 14   | 230 | <b>55,00</b> |
| LINO 120 | 12018035 | 180                 | 35               | 15,5 | 230 | <b>60,00</b> |
| LINO 150 | 15033050 | 330                 | 50               | 20   | 230 | <b>75,00</b> |

# Cennik 2016

nowości  
2016



ErP  
2016



EC

