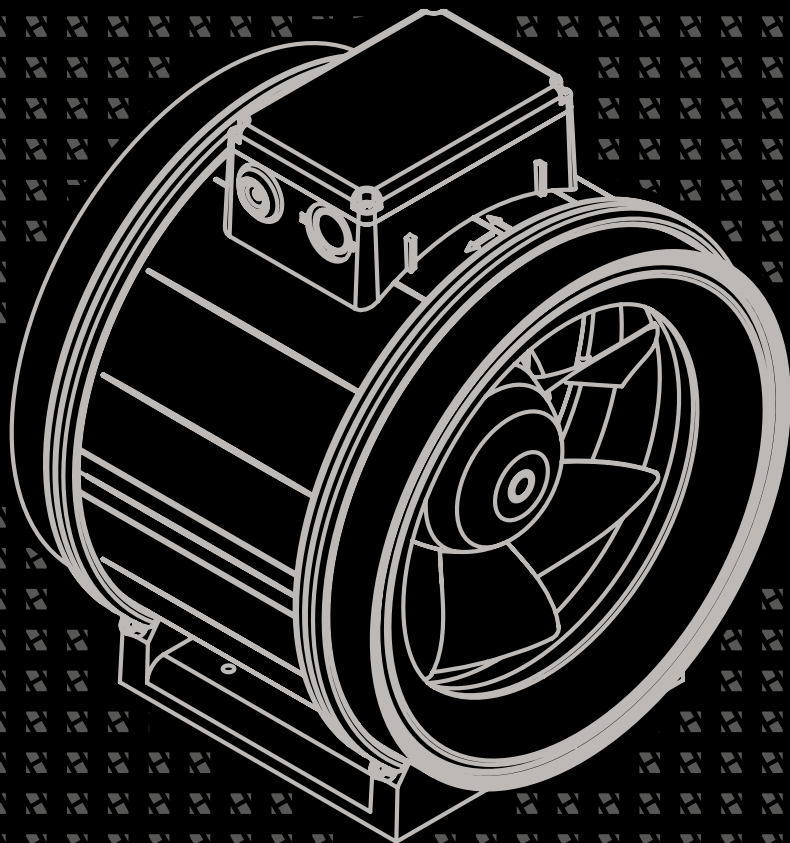


Cennik  
2015



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

Cennik HARMANN 2015 v.7

Obowiązuje od 16.03.2015 r. z uaktualnieniem z dnia 07.07.2015 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>135,00</b>
ENSO 100 TIMER	00900138	115	27	8	230	<b>164,00</b>
ENSO 100 HYGRO	00900238	36/115	27	4/8	230	<b>349,00</b>
ENSO kłapa zwrotna	01990097	-	-	-	-	<b>17,00</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>88,00</b>
BASE 100H	01144102	85	20	14	230	<b>111,00</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>145,00</b>
BASE 120	01144500	85	35	18	230	<b>96,00</b>
BASE 120T	01144501	130	35	18	230	<b>106,00</b>
BASE 120H	01144502	130	35	18	230	<b>128,00</b>
BASE 150	01144300	234	50	24	230	<b>108,00</b>
BASE 150T	01144301	234	50	24	230	<b>116,00</b>
BASE 150H	01144302	234	50	24	230	<b>136,00</b>

### LINO

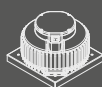


Wentylator osiowy przeznaczony do montażu kanałowego pomiędzy kratką wyciągową, przewodami wentylacyjnymi a kratką wyrzutową. Obudowa w całości wykonana z tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym. Idealny do wyciągu powietrza w krótkich odcinkach przewodów wentylacyjnych.

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>53,00</b>
LINO 120	12018035	180	35	15,5	230	<b>58,00</b>
LINO 150	15033050	330	50	20	230	<b>71,00</b>

# Cennik 2015

nowości  
2015



ErP  
2015



EC

