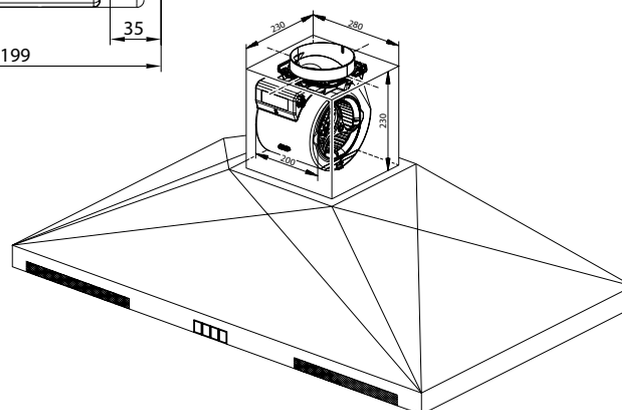
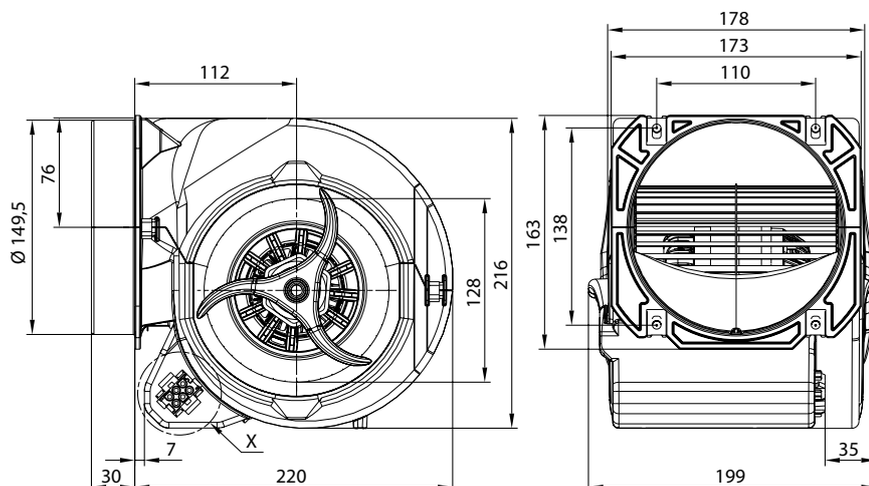


# VENTILATORI CENTRIFUGHI AD ALTA PREVALENZA

*A doppia aspirazione*

**ebmpapst**



esempio applicazione

I ventilatori sono completi di cavetto di collegamento.

MODELLO	VAC	HZ	m <sup>3</sup> /h	rpm	W	A	µF	dB(A)	°C	kg	COD	€
D2E146-HR93-A2	230	50	630	1100	145	0.66	4	51	-20..+50	3.0	<b>0412010</b>	<b>264,50</b>
D2E146-HT59-02	230	50	1060	1500	320	1.55	8	66	-20..+50	3.6	<b>0412011-ERP</b>	<b>369,60</b>

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

Ventilatore Centrifugo a doppia aspirazione monofase con bocca di espulsione di 149 mm, adatto per applicazioni dove sono richieste alte prevalenze e bassa rumorosità.

#### IMPIEGO:

- Cappe da cucina Industriali
- Recuperatori di calore
- Macchinari specifici per l'industria della cosmetica
- Gruppo ventilante di ricambio per cassoni di estrazione
- Estrazione di fumi max 50°C con condotti per alte prevalenze