

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ PRANA

Назва товару	продуктивність, м³/год		Діаметр монтажного отвору, мм	споживання, Вт·год		ККД, %	Шум 3м (L <sub>pa3m</sub> ), дБА
				вентиляції	повне		
<b>побутова серія</b>							
<b>Prana 150 STANDART</b>	5/14/21/32/52/70*		≥162	3,2-12	до 74	до 98	8-36
<b>Prana 200G STANDART</b>	5/20/28/38/65/85*		≥220	3,2-15	до 74	до 97	8-38
<b>Prana 150 ECO ENERGY</b>	5/14/21/32/52/70*		≥162	3,2-12	до 74	до 98	8-36
<b>Prana 200G ECO ENERGY</b>	5/20/28/38/65/85*		≥220	3,2-15	до 74	до 97	8-38
<b>Prana 150 ECO LIFE</b>	5/14/21/32/52/70*		≥162	3,2-12	до 74	до 98	8-36
<b>Prana 200G ECO LIFE</b>	5/20/28/38/65/85*		≥220	3,2-15	до 74	до 97	8-38
<b>Prana 200C STANDART</b>	6/25/35/48/90/140*		≥220	3,2-26	до 91	до 92	9-44
<b>Prana 200C ECO ENERGY</b>	6/25/35/48/90/140*		≥220	3,2-26	до 91	до 92	9-44
<b>Prana 200C ECO LIFE</b>	6/25/35/48/90/140*		≥220	3,2-26	до 91	до 92	9-44
<b>промислова серія</b>							
	притік	витяжка					
<b>**Prana 250</b>	80-650	70-610	≥270	20 - 120	*	74 - 51	19 - 59
<b>***Prana 340S</b>	110-1100	100-1020	≥360	80 - 380	*	78 - 48	до 52

\* Режим провітрювання (Boost) - нерегламентований режим, не рекомендується для постійного застосування.

\*\* Відносяться до модифікацій **Prana 250: STANDART / STANDART + / H STANDART +**

\*\*\* Відносяться до модифікацій **Prana 340S: 340S A / 340S H**