

# ECODESIGN INFORMATION

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1834 wykonującym dyrektywę Parlamentu Europejskiego 2009/125/WE

SODECA, S.L.U.

- |                              |                         |                                        |                                             |                                                                                              |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) typ wentylatora           | e) kategoria sprawności | g3) $\Delta p$ [Pa]                    | i) napięcie prądu stałego poniżej 100 V     | j) p) q) istotne elementy, informacje dotyczące demontażu i recyklingu w instrukcji produktu |
| b) sprawność wentylatora [%] | f) N fan                | h1) wentylator podwójnego zastosowania | k) $\sigma$ BEP                             |                                                                                              |
| c) VSD uwzględniony w danych | g1) $P_e$ [kW]          | h2) wentylator rewersyjny              | l) prędkość obrotowa wentylatora [obr./min] |                                                                                              |
| d) kategoria pomiaru         | g2) $q_v$ [m³/h]        | h3) wentylator niskosumowowy           | m) współczynnik właściwy                    |                                                                                              |

Model	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g1)	g2)	g3)	h1)	h2)	h3)	i)	k)	l)	m)
HT/ATEX-25-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-31-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-35-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-40-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-45-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-50-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-56-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-56-6T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-63-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-63-6T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-71-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-71-6T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-80-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-80-6T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-90-4T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-90-6T/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-4T-10/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-6T-2/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-6T-3/2G Ex db										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-25-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-31-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-35-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-40-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-45-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-50-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-56-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-56-6T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-63-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-63-6T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-71-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-71-6T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-80-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-80-6T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-90-4T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-90-6T/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						

## ECODESIGN INFORMATION

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1834 wykonującym dyrektywę Parlamentu Europejskiego 2009/125/WE

SODECA, S.L.U.

Model	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g1)	g2)	g3)	h1)	h2)	h3)	i)	k)	l)	m)
HT/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-4T-10/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-6T-2/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-6T-3/2G Ex eb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-25-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-31-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-35-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-40-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-45-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-50-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-56-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-56-6T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-63-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-63-6T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-71-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-71-6T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-80-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-80-6T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-90-4T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-90-6T/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-4T-7.5/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-4T-10/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-6T-2/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						
HT/ATEX-100-6T-3/2D Ex tb										ErP: Wyłączając. ATEX						