

## INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m <sup>3</sup> /h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HPX/SEC-63-4T-1 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-63-4T-1.5 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-63-4T-2 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-63-4T-3 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-63-4T-4 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-71-4T-1.5 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-71-4T-2 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-71-4T-3 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-71-4T-4 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-80-4T-4 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-80-4T-5.5 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-90-4T-4 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-90-4T-5.5 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-90-4T-7.5 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-90-4T-10 IE3					Escluso. Ambienti corrosivi					
HPX/SEC-100-4T-7.5 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
HPX/SEC-100-4T-10 IE3					Escluso. Ambienti corrosivi					
HPX/SEC-100-4T-15 IE3					Escluso. Ambienti corrosivi					
HPX/SEC-100-4T-20 IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					