

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 ³ /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 ³ /h]	[Pa]	[RPM]
HPX-35-2T-0.75										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-35-4T-0.33										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-45-4T-0.33										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-45-4T-0.50										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-50-4T-0.75										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-50-4T-1 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-56-4T-0.75										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-56-4T-1 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-56-4T-1.5 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-63-4T-1.5 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-63-4T-2 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-71-4T-1.5 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-71-4T-2 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-71-4T-3 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-80-4T-4 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-80-4T-5.5 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-90-4T-5.5 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-90-4T-7.5 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-100-4T-10 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C
HPX-100-4T-15 IE3										Escluso. Temp. del gas > 100°C