

## 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)

<b>MC</b>	Categoria di misurazione	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Portata	<b>ηe [%]</b>	Resa
<b>EC</b>	Categoria di efficienza	<b>[Pa]</b>	Pressione statica / Pressione totale	<b>N</b>	Grado di efficienza
<b>VSD</b>	Variatore di velocità	<b>[RPM]</b>	Velocità	<b>[kW]</b>	Potenza elettrica
<b>SR</b>	Relazione specifica				

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HDF-63-4T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-63-6T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-71-4T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-71-6T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-80-4T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-80-6T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-90-4T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
HDF-90-6T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX