

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen  
**Applicable aux ventilateurs**

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

<b>MC</b>	Catégorie de mesure	<b>[m³/h]</b>	Débit	<b>ηe [%]</b>	Rendement
<b>EC</b>	Catégorie de rendement	<b>[Pa]</b>	Pression statique / Pression totale	<b>N</b>	Niveau de rendement N
<b>VSD</b>	Variateur de vitesse	<b>[RPM]</b>	Vitesse	<b>[kW]</b>	Puissance électrique
<b>SR</b>	Rapport spécifique				

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
PORT-1135-2T-3 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	59.8	66.4	2.365	4249	1198	2916
PORT-1240-2T-5.5 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.02	70.7	74.4	4.417	6744	1667	2901
PORT-1445-2T-10 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.02	64.9	66.0	7.766	8951	2025	2935
PORT-1650-2T-15 IE3	B	Totale	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.02	69.1	69.0	11.782	12597	2327	2946
PORT-1650-2T-20 IE3	B	Totale	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.02	70.7	70.6	11.529	12597	2327	2948