

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG  
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

<b>MC</b>	Mättningskategori
<b>EC</b>	Effektivitetskategori
<b>VSD</b>	Variabel hastighet
<b>SR</b>	Specifikt förhållande

<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Flödeshastighet
<b>[Pa]</b>	Statiskt tryck/totalt tryck
<b>[RPM]</b>	Hastighet

<b>η<sub>e</sub> [%]</b>	Effektivitet
<b>N</b>	Effektivitetsgrad
<b>[kW]</b>	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η <sub>e</sub> [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
PORT-1135-2T-3 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	59.8	66.4	2.365	4249	1198	2916
PORT-1240-2T-5.5 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.02	70.7	74.4	4.417	6744	1667	2901
PORT-1445-2T-10 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.02	64.9	66.0	7.766	8951	2025	2935
PORT-1650-2T-15 IE3	B	Total	VSD inte nödvändigt	1.02	69.1	69.0	11.782	12597	2327	2946
PORT-1650-2T-20 IE3	B	Total	VSD inte nödvändigt	1.02	70.7	70.6	11.529	12597	2327	2948