

## 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)

MC	Mätningsskategorier
EC	Effektivitetskategorier
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

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

$\eta_e$ [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	$\eta_e$ [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CBPC-1445-4T IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBPC-1650-4T-2 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBPC-1650-4T-3 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBPC-1556-4T IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBPC-1856-4T-4 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBPC-1856-4T-5.5 IE3	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460