

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	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m³/h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η_e [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η _e [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Statisk	VSD inbyggd i fläkten	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Statisk	VSD inbyggd i fläkten	1.00	48.3	61.7	0.450	765	1027	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Statisk	VSD inbyggd i fläkten	1.00	46.5	55.7	0.600	1016	986	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Statisk	VSD inbyggd i fläkten	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Statisk	VSD inbyggd i fläkten	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Statisk	VSD inbyggd i fläkten	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410