

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	Måtningskategori
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 inte nödvändigt	1.01	38.9	54.5	0.340	639	712	2917
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	43.0	56.7	0.550	765	1010	2770
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	61.2	57.9	0.650	1143	1004	2882
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.01	46.9	59.2	0.680	935	1220	2874
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 inte nödvändigt	1.01	39.9	53.8	0.470	1470	463	1483