

## 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

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

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

Modell	MC	EC	VSD	SR	η <sub>e</sub> [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HCT/MAR-35-2T										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-35-4T										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-40-2T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-40-4T-0.33										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-45-2T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-45-2T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-45-4T-0.5										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-50-4T-0.75										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-4T-0.75										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-4T-1 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-4T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-4T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-6T-0.33										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-6T-0.5										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-56-6T-0.75										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-4T-1 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-4T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-4T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-4T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-4T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-6T-0.5										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-6T-0.75										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-63-6T-1 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-4T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-4T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-4T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-4T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-6T-0.75										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-6T-1 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-71-6T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-4T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-4T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-4T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-6T-1 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-6T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-6T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-80-6T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-4T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-4T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-4T-7.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-6T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-6T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-90-6T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-4T-7.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-4T-15 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-4T-20 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-6T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-6T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HCT/MAR-100-6T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer