

## ECODESIGN INFORMATION

According to Regulation EU No 327/2011 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament  
Apply to fans

SODECA, S.L.U.

[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

**ERP: Performance at the best efficiency point (BEP).**

MC	Measurement category	[m <sup>3</sup> /h]	Flow rate	η <sub>e</sub> [%]	Efficiency
EC	Efficiency category	[Pa]	Static pressure or total (depending on EC)	N	Efficiency grade
VSD	Variable Speed Drive	[RPM]	Rotation per minute	[kW]	Input power
SR	Specific ratio				

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