

EKOMUOTOILUTIETOA

Euroopan komission määräyksen EU nro 327/2011 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE Koskee puhaltimia

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ErP: Enimmäistehopisteen (BEP) ominaisuudet

MC	Mittausluokka
EC	Tehokkuuskategoria
VSD	Nopeudensäätölaite
SR	Ominaisuusuhde

[m ³ /h]	Virtausnopeus
[Pa]	Staatinnainen paine / Kokonaispaine
[RPM]	Nopeus

ηe [%]	Teho
N	Tehokkuusaste
[kW]	Sähköteho

Malli	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CAS-L/EW242-2-0.33-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW242-2-0.5-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW248-2-1-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW248-2-1.5-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW254-2-2-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW254-2-3-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW260-2-3-B-T-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW242-2-0.33-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW242-2-0.5-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW248-2-1-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW248-2-1.5-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW254-2-2-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW254-2-3-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW260-2-3-B-M-D	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW242-2-0.33-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW242-2-0.5-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW248-2-1-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW248-2-1.5-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW254-2-2-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW254-2-3-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW260-2-3-B-T-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW242-2-0.33-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW242-2-0.5-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW248-2-1-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW248-2-1.5-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW254-2-2-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW254-2-3-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW260-2-3-B-M-P	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW242-2-0.33-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW242-2-0.5-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW248-2-1-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW248-2-1.5-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW254-2-2-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW254-2-3-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW260-2-3-B-T-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW242-2-0.33-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW242-2-0.5-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW248-2-1-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW248-2-1.5-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW254-2-2-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW254-2-3-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW260-2-3-B-M-K	A	Staatinnainen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850