

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição
EC	Categoria eficiência
VSD	Variador de velocidade
SR	Relação específica

[m³/h]	Fluxo
[Pa]	Pressão estática / Pressão total
[RPM]	Velocidade

ηe [%]	Rendimento
N	Grau eficiência
[kW]	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HGT/CL-125-4T/3-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	53.3	54.2	7.451	41511	345	1468
HGT/CL-125-4T/3-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	55.1	55.1	10.307	52185	391	1474
HGT/CL-125-4T/3-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	55.2	54.9	15.314	67316	452	1467
HGT/CL-125-4T/3-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	53.3	52.8	19.599	77315	486	1470
HGT/CL-125-4T/3-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	51.4	50.9	22.055	82218	497	1472
HGT/CL-125-4T/3-40 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	46.9	46.1	29.228	94744	520	1482
HGT/CL-125-4T/3-50 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	73.4	72.5	38.669	121220	843	1480
HGT/CL-125-4T/3-60 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	72.9	71.9	41.752	125663	872	1478
HGT/CL-125-4T/6-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	56.9	56.7	14.209	52757	552	1469
HGT/CL-125-4T/6-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	58.3	57.9	18.443	63848	606	1472
HGT/CL-125-4T/6-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	57.3	56.8	21.375	68837	640	1473
HGT/CL-125-4T/6-40 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	57.3	56.7	26.853	80997	684	1483
HGT/CL-125-4T/6-50 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	52.8	51.9	38.277	93638	777	1481
HGT/CL-125-4T/6-60 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	50.1	49.0	43.592	102039	770	1477
HGT/CL-125-4T/6-75 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	45.1	43.9	52.610	110910	770	1482
HGT/CL-125-4T/6-100 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	70.9	69.5	68.294	142236	1226	1487
HGT/CL-125-4T/9-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	62.6	62.1	20.171	41359	1099	1470
HGT/CL-125-4T/9-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	56.6	56.0	23.348	73859	644	1470
HGT/CL-125-4T/9-40 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	54.2	53.5	28.045	80439	680	1482
HGT/CL-125-4T/9-50 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	52.5	51.5	37.988	94456	760	1481
HGT/CL-125-4T/9-60 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	50.6	49.5	47.350	101406	850	1475
HGT/CL-125-4T/9-75 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	50.2	48.9	57.229	112236	921	1480
HGT/CL-125-4T/9-100 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	74.6	73.1	76.037	140668	1450	1486
HGT/CL-125-6T/3-4 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	52.8	55.7	3.531	37774	178	970
HGT/CL-125-6T/3-5.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	52.2	54.4	4.554	44104	194	960
HGT/CL-125-6T/3-7.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	51.0	52.5	5.760	50654	209	972
HGT/CL-125-6T/3-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.5	47.1	7.940	59317	224	976
HGT/CL-125-6T/3-15 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.00	71.1	71.1	11.233	79420	362	977
HGT/CL-125-6T/3-20 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.00	70.5	70.5	12.129	82330	374	982
HGT/CL-125-6T/6-5.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	53.8	56.2	4.226	34565	237	963
HGT/CL-125-6T/6-7.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	55.8	57.5	5.420	41832	260	974
HGT/CL-125-6T/6-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	54.3	54.9	7.976	53067	294	976
HGT/CL-125-6T/6-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	51.1	51.1	11.120	61349	334	977
HGT/CL-125-6T/6-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.2	43.0	15.446	72665	331	977
HGT/CL-125-6T/6-25 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	68.7	68.2	19.833	93189	526	980
HGT/CL-125-6T/9-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	51.3	51.9	8.330	52702	292	975
HGT/CL-125-6T/9-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	50.8	50.8	11.036	61885	326	977
HGT/CL-125-6T/9-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	49.4	49.1	15.123	69606	386	977
HGT/CL-125-6T/9-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	47.2	46.8	19.883	82063	412	980
HGT/CL-125-6T/9-30 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	71.8	71.2	23.531	95166	639	980
HGT/CL-125-8T/3-3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.2	46.6	2.950	38311	120	704
HGT/CL-125-8T/3-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.2	46.0	3.550	42094	131	708
HGT/CL-125-8T/3-5.5	B	Total	VSD não necessário	1.00	63.4	65.2	5.140	57704	203	709
HGT/CL-125-8T/3-7.5	B	Total	VSD não necessário	1.00	66.4	68.0	5.620	62409	215	728
HGT/CL-125-8T/6-3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.8	50.7	2.450	28914	143	712
HGT/CL-125-8T/6-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	47.4	50.3	3.530	38680	156	709
HGT/CL-125-8T/6-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.8	49.1	4.420	42659	175	715
HGT/CL-125-8T/6-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.5	47.0	5.870	50667	190	727
HGT/CL-125-8T/6-10	B	Total	VSD não necessário	1.00	65.4	66.1	7.790	65294	281	727
HGT/CL-125-8T/9-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	47.4	50.4	3.410	36675	159	710
HGT/CL-125-8T/9-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.6	46.7	4.790	43462	177	712
HGT/CL-125-8T/9-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.5	48.0	5.750	48507	199	728
HGT/CL-125-8T/9-10	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.9	46.7	7.650	55731	227	728
HGT/CL-125-8T/9-15	B	Total	VSD não necessário	1.00	67.6	67.6	10.900	72088	368	728
HGT/CL-140-6T/3-4 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.2	46.7	3.950	36390	173	966
HGT/CL-140-6T/3-5.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.7	47.3	3.905	36390	173	966
HGT/CL-140-6T/3-7.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	48.4	49.8	6.012	50542	207	971
HGT/CL-140-6T/3-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	47.3	48.0	7.846	59012	226	977
HGT/CL-140-6T/3-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.6	44.6	11.139	71105	252	977
HGT/CL-140-6T/3-20 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.00	66.2	65.9	16.482	99127	396	975
HGT/CL-140-6T/6-5.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	48.8	50.2	6.147	42524	254	947

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HGT/CL-140-6T/6-7.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	50.0	51.4	6.009	42524	254	971
HGT/CL-140-6T/6-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	48.9	49.4	8.417	51047	290	975
HGT/CL-140-6T/6-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	49.7	49.7	10.827	60345	321	978
HGT/CL-140-6T/6-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	47.6	47.4	15.579	75312	355	976
HGT/CL-140-6T/6-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	45.3	44.9	19.450	84172	377	981
HGT/CL-140-6T/6-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	43.4	42.9	22.079	89450	386	982
HGT/CL-140-6T/9-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	60.0	60.3	8.997	32703	594	973
HGT/CL-140-6T/9-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	49.1	49.0	11.826	64747	323	976
HGT/CL-140-6T/9-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.5	46.3	14.358	70516	341	978
HGT/CL-140-6T/9-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	45.5	45.1	19.237	82803	380	981
HGT/CL-140-6T/9-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	43.9	43.3	23.978	88897	426	980
HGT/CL-140-6T/9-40 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	43.1	42.3	31.884	105521	469	985
HGT/CL-140-6T/9-50 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	65.0	64.0	37.899	123167	720	986
HGT/CL-140-8T/3-3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	40.0	43.6	2.710	34671	113	708
HGT/CL-140-8T/3-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	41.9	44.8	3.430	41329	125	710
HGT/CL-140-8T/3-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	40.2	42.1	4.960	51261	140	711
HGT/CL-140-8T/3-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	39.7	40.9	6.310	59552	151	725
HGT/CL-140-8T/3-10	B	Total	VSD não necessário	1.00	63.4	64.2	7.510	75151	228	728
HGT/CL-140-8T/6-3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	42.7	45.9	3.064	32229	146	702
HGT/CL-140-8T/6-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	42.7	45.5	3.620	35052	159	708
HGT/CL-140-8T/6-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.6	46.0	4.110	38688	167	717
HGT/CL-140-8T/6-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.2	47.4	6.370	53815	197	725
HGT/CL-140-8T/6-10	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.1	44.7	8.060	58997	217	727
HGT/CL-140-8T/6-15	B	Total	VSD não necessário	1.00	58.7	58.6	12.370	83648	313	725
HGT/CL-140-8T/9-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	52.6	54.8	4.469	24785	341	698
HGT/CL-140-8T/9-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.0	48.0	4.804	37488	212	712
HGT/CL-140-8T/9-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.1	47.7	5.480	49072	185	729
HGT/CL-140-8T/9-10	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.4	44.1	7.690	58154	207	728
HGT/CL-140-8T/9-15	C	Estático	VSD não necessário	1.00	42.2	42.2	12.000	70586	259	726
HGT/CL-140-8T/9-20	B	Total	VSD não necessário	1.00	63.8	63.6	15.620	90477	397	727
HGT/CL-160-6T/3-5.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.7	45.5	7.614	54320	225	934
HGT/CL-160-6T/3-7.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.7	46.5	7.442	54320	225	964
HGT/CL-160-6T/3-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.7	46.5	7.442	54320	225	978
HGT/CL-160-6T/3-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	49.5	49.5	11.464	75445	271	976
HGT/CL-160-6T/3-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	48.4	48.1	14.960	88088	296	977
HGT/CL-160-6T/3-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.7	46.3	19.139	100960	318	981
HGT/CL-160-6T/3-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.1	44.6	23.775	110931	348	980
HGT/CL-160-6T/6-10 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	50.0	49.9	11.716	63476	332	965
HGT/CL-160-6T/6-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	51.1	51.1	11.458	63476	332	976
HGT/CL-160-6T/6-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	50.0	49.8	16.050	76198	379	976
HGT/CL-160-6T/6-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	51.1	50.8	18.015	83550	397	982
HGT/CL-160-6T/6-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	49.6	49.0	23.626	101933	413	980
HGT/CL-160-6T/6-40 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	48.7	47.9	29.721	112419	463	986
HGT/CL-160-6T/6-50 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	45.8	44.9	37.083	124823	490	986
HGT/CL-160-6T/9-15 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	61.3	61.0	17.155	48815	776	965
HGT/CL-160-6T/9-20 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	61.3	61.0	17.155	48815	776	974
HGT/CL-160-6T/9-25 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	54.9	54.4	19.703	54121	719	980
HGT/CL-160-6T/9-30 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	49.6	49.1	22.807	96649	421	981
HGT/CL-160-6T/9-40 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	46.4	45.6	32.226	114536	470	985
HGT/CL-160-6T/9-50 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	46.5	45.6	36.708	123602	497	986
HGT/CL-160-6T/9-60 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	44.8	43.7	45.763	136601	540	986
HGT/CL-160-6T/9-75 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	44.6	43.3	55.970	150237	598	986
HGT/CL-160-6T/9-100 IE3	B	Total	VSD não necessário	1.01	62.9	61.3	80.931	189565	966	990
HGT/CL-160-8T/3-3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	39.0	41.7	3.794	41169	129	691
HGT/CL-160-8T/3-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	40.0	42.8	3.700	41169	129	707
HGT/CL-160-8T/3-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	42.0	43.9	5.030	51755	147	710
HGT/CL-160-8T/3-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.9	47.3	6.090	61692	163	726
HGT/CL-160-8T/3-10	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.0	46.7	7.640	71830	176	728
HGT/CL-160-8T/3-15	C	Estático	VSD não necessário	1.00	40.7	40.6	12.010	89790	196	726
HGT/CL-160-8T/6-4	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.8	45.3	5.820	48108	191	682
HGT/CL-160-8T/6-5.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.3	45.9	5.746	48108	191	705
HGT/CL-160-8T/6-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	46.8	48.0	6.430	52322	207	725
HGT/CL-160-8T/6-10	C	Estático	VSD não necessário	1.00	48.3	48.8	8.290	63322	228	726
HGT/CL-160-8T/6-15	C	Estático	VSD não necessário	1.00	47.5	47.5	12.070	80330	257	726
HGT/CL-160-8T/6-20	C	Estático	VSD não necessário	1.00	45.2	45.0	15.190	90276	274	727
HGT/CL-160-8T/6-25	C	Estático	VSD não necessário	1.00	42.1	41.6	19.330	101197	289	727
HGT/CL-160-8T/9-7.5	C	Estático	VSD não necessário	1.00	54.6	55.1	8.390	36997	446	701
HGT/CL-160-8T/9-10	C	Estático	VSD não necessário	1.00	58.6	59.3	7.810	36997	446	727
HGT/CL-160-8T/9-15	C	Estático	VSD não necessário	1.00	47.4	47.5	10.380	73250	242	729
HGT/CL-160-8T/9-20	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.5	44.2	16.690	93677	285	725
HGT/CL-160-8T/9-25	C	Estático	VSD não necessário	1.00	43.0	42.6	18.950	96883	303	727
HGT/CL-160-8T/9-30	C	Estático	VSD não necessário	1.00	44.2	43.6	22.380	105365	338	736
HGT/CL-160-8T/9-40	B	Total	VSD não necessário	1.01	62.3	61.5	33.560	139362	541	730

