


**TECHNICAL DATA SHEET STANDARD**

CODE	MEC	A	B	C	D	H
JOBS00	M56	5	14	67	110	106
JOBS05	M63	8	12	53	123	115
JOBS10	M71	10	27	72	138	130
JOBS20P	M80	12	47	85	156	150
JOBS20	M80	12	27	62	156	150
JOBS30	M90	13	36	79	176	155
JOBS40	M100	17	36	74	194	155
JOBS50G	M112	15	45	101	220	178
JOBS50	M112	15	55	99	220	200
JOBS60	M132	15	65	103	255	220
JOBS70	M160	20	101	159	307	270

Dept.	Technical reference	Created by <b>Riccio Leo</b> 12/05/2017	Approved by
	Document type		Document status
	Title <b>Servo-ventilated cooling fan single-phase</b>		DWG No.
			Rev.    Date of issue    Sheet
		<b>01</b>	<b>1/1</b>

# SINGLE PHASE DATA SHEET STANDARD

CODE	MEC	V	Hz	kW	A	IP	SAFETY
JOBS00	56	220-240	50	0,0046	0,215	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,0046	0,225	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS05	63	220-240	50	0,022	0,14	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,021	0,12	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS10	71	220-240	50	0,022	0,14	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,021	0,12	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS20P	80	220-240	50	0,022	0,14	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,021	0,12	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS20		220-240	50	0,039	0,28	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,036	0,24	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS30	90	220-240	50	0,039	0,28	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,036	0,24	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS40	100	220-240	50	0,039	0,28	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,036	0,24	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS50G	112	220-240	50	0,039	0,28	55	UL / CUR / TUV / CE
		220-240	60	0,036	0,24	55	UL / CUR / TUV / CE
JOBS50		230	50	0,064	0,30	55	TUV / CE
		230	60	0,078	0,34	55	TUV / CE
JOBS60	132	230	50	0,064	0,30	55	TUV / CE
		230	60	0,078	0,34	55	TUV / CE
JOBS70	160	230	50	0,105	0,48	55	TUV / CE
		230	60	0,14	0,62	55	TUV / CE