

Code	792.3.265-773
Voltage (V)	230 VAC
Frequency (Hz)	50 Hz
Customer	
Working Order Number	981153
Request Number	53-2020
Number	0473433
Test Date&Time	11.03.2020 10:42:10
Description	2 stage / tangential
Stator	79 / 0,67
Rotor	
Controler	792.2.548
Weight	2,5 kg
Remarks	ID=1315_UL
Source Results File	M:\ECM\Merjenje_karakteristik\Vzorci 2020\792\53-2020VCM792.3.265-7730473433_11.03.2020_10.42.10981153.tdms

Ambient temperature [°C]=  Humidity [%]=  Absolute pressure [kPa]=  Warmup time [min]=  Tout [°C]=

Orifice (mm)	Current I1 (A)	Input Power (W)	Speed (/min)	Vacuum (kPa)	Air Flow (dm <sup>3</sup> /s)	Air Power (W)	Efficiency (%)
60,0	9,0	1117,3	NaN	0,6	51,6	29,1	2,6
50,0	9,0	1119,4	NaN	1,1	51,0	58,4	5,2
40,0	9,1	1120,5	NaN	2,6	49,0	126,9	11,3
30,0	9,0	1117,8	NaN	5,7	40,7	233,5	20,9
23,0	8,8	1086,3	NaN	10,1	31,5	318,4	29,3
21,0	8,6	1061,2	NaN	11,8	28,3	334,2	31,5
19,0	8,5	1035,0	NaN	13,3	24,5	326,7	31,6
16,0	8,1	980,9	NaN	15,3	18,5	282,5	28,8
13,0	7,5	888,7	NaN	17,3	13,0	225,3	25,4
10,0	6,9	801,9	NaN	18,7	8,0	149,9	18,7
6,5	6,3	725,9	NaN	19,7	3,5	69,4	9,6
0,0	5,7	637,5	NaN	21,5	0,0	0,0	0,0

Normal operation according to IEC 60335-2-2:

Pf (W)=

Pi (W)=

Pm (W)=

Last Minute Comment:

Test engineer:

At orifice  measured after  seconds

Maximum measured values:

Input power=  W Air power=  W Vacuum=  kPa Air flow=  dm<sup>3</sup>/s Efficiency=  %

