

# Motor type EC072 H.20

## 900 Rpm

EC072 H.20			mA	$W_{in}$	$W_{out}$	$\cos \phi$	Rpm	$m^3/h$
172	22°		15,7	1,98	0,29	0,548	900	142
	28°		18,3	2,26	0,50	0,537	900	173
	34°		21,2	2,59	0,75	0,531	900	187
200	22°		18,7	2,33	0,56	0,542	900	246
	28°		22,9	2,79	0,90	0,530	900	298
	34°		27,9	3,56	1,46	0,555	900	346
230	22°		24,7	3,20	1,20	0,563	900	360
	28°		31,2	4,07	1,82	0,567	900	422
	34°		44,4	5,66	2,85	0,554	900	530
254	22°		32,3	4,15	1,87	0,559	900	495
	28°		50,1	6,61	3,43	0,574	900	613
	34°		79,1	10,95	5,71	0,602	900	713
300	19°		46,7	6,02	3,08	0,560	900	713
	22°		62,2	8,64	4,56	0,604	900	855

