

# Motor type EC072 H.20

## 1400 Rpm

			mA	$W_{in}$	$W_{out}$	$\cos \phi$	Rpm	$m^3/h$
			EC072 H.20	172	22°	24,7	3,22	1,14
28°	32,0	4,26			1,96	0,579	1400	269
34°	41,0	5,50			2,90	0,583	1400	291
200	22°	35,0		4,70	2,30	0,584	1400	382
	28°	46,4		6,24	3,46	0,585	1400	463
	34°	66,6		9,49	5,76	0,620	1400	538
230	22°	56,1		7,84	4,62	0,608	1400	560
	28°	84,5		12,10	7,48	0,623	1400	657
	34°	125,8		17,94	10,87	0,620	1400	824
254	22°	78,8		11,45	7,06	0,632	1400	770
	28°	155,1		22,32	12,99	0,626	1400	953
300	19°	129,2		18,63	11,22	0,627	1400	1109
	22°	195,0	27,93	10,20	0,623	1370	1302	

