



**VENTOLA ASSIALE 205X205X72
230VAC, ADDA 17M3/MIN, 2800RPM**

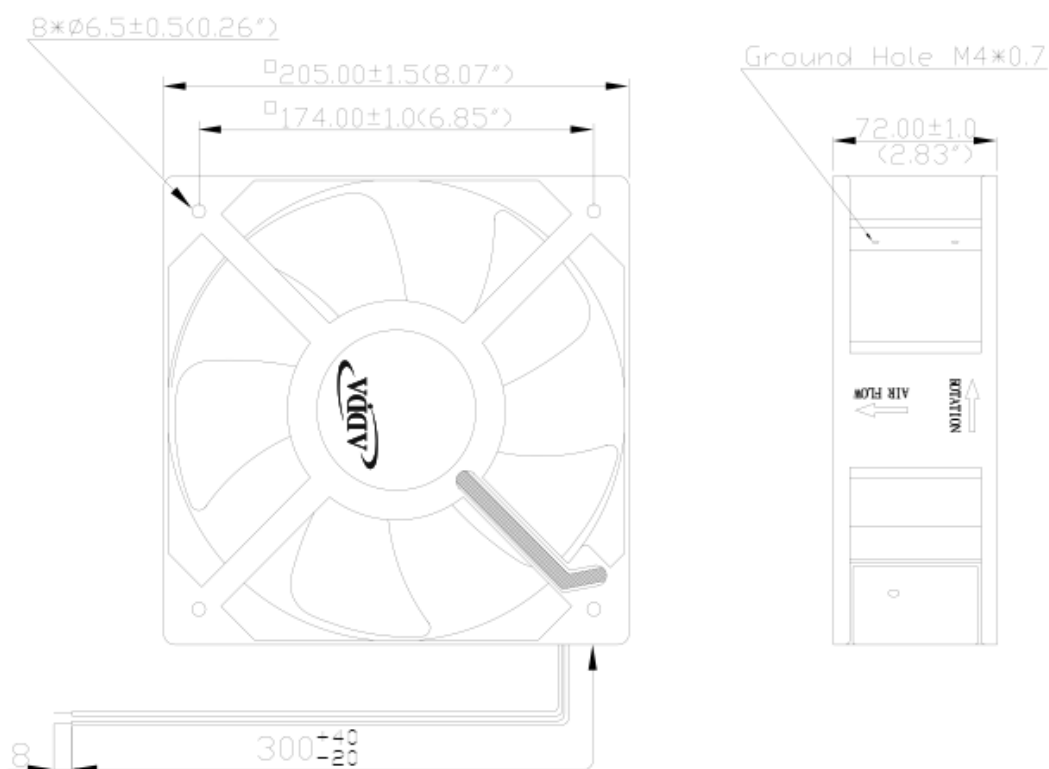
DIMENSIONE: 205X205X72
TENSIONE: 230VAC
BEARING SYSTEM: CUSCINETTO/BALL
TERMINALI: FILI
MATERIALE: UL94 V-0
VITA: 50.000H AT 25°C
TEMPERATURA DI LAVORO: -10°C / +70°C
CERTIFICAZIONE: UL – CUL – TUV – CE

COD: **20572ABWAD**

COD. PRODUTTORE: **AK2072HB**

MARCA: **ADDA**

DISEGNO



SPECIFICHE

Tensione (V)	Bearing system	Terminali	Corrente(A)	Potenza (W)	Velocità (rpm)	Max flusso d'aria (m3/min)	Max flusso d'aria (CFM)	Max pressione (InH2O)	Max pressione (mmH2O)	Rumore (db/a)	Peso (gr)
230V AC	Ball	Fili	0.32	63.20	2800	17	600	0.930	23.622	72.0	2100
			0.47	95.20	3200	18.83	665	0.500	12.700	75.4	