



## VENTOLA ASSIALE 80X80X38 115VAC, ADDA 0.84M3/MIN, 2800RPM

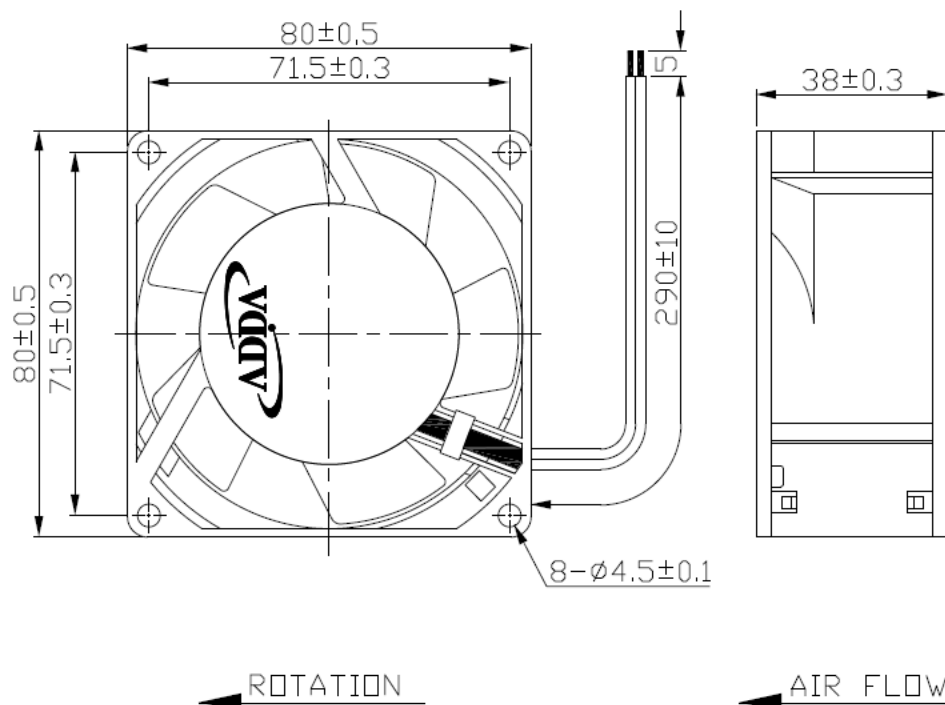
DIMENSIONE: 80X80X38  
TENSIONE: 115VAC  
BEARING SYSTEM: CUSCINETTO/BALL  
TERMINALI: FILI  
MATERIALE: UL94 V-0  
VITA: 50.000H AT 40°C  
TEMPERATURA DI LAVORO: -10°C / +70°C  
CERTIFICAZIONE: UL - CUL - TUV - CE

COD: **80381ABWAD**

COD. PRODUTTORE: **AA8381HB-AW**

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)
115V AC	Ball	Fili	0.14	10.9	2800	0.84	29.6	0.166	4.216	31.6	320