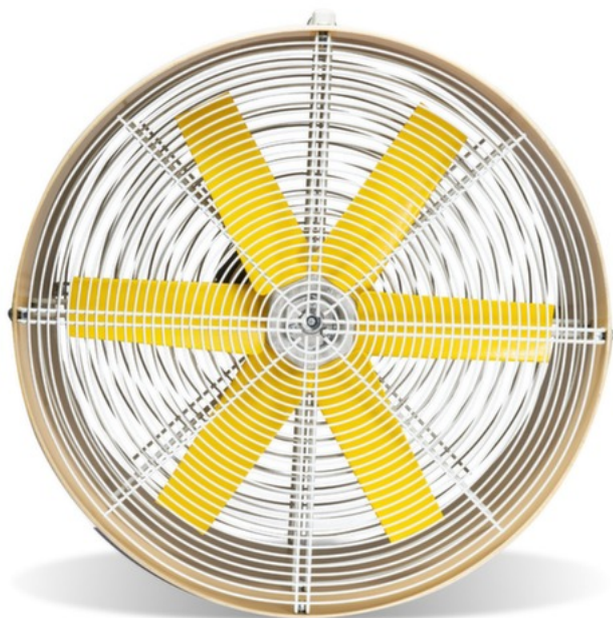


HW PAV

VENTILATORI ASSIALI IN PLASTICA CONVOGLIATORE IN PLASTICA, ALTA EFFICIENZA, LEGGEREZZA, RESISTENZA AD AGENTI CORROSIVI

DIAM. 315-630 mm T Da -40° C a +120° C°



Ventilatori assiali completi in plastica fino a 630 mm di diametro

I ventilatori assiali HW PAV sono realizzati accoppiando **ventole assiali HW con un motore B5, un convogliatore cilindrico ed una rete di protezione.**

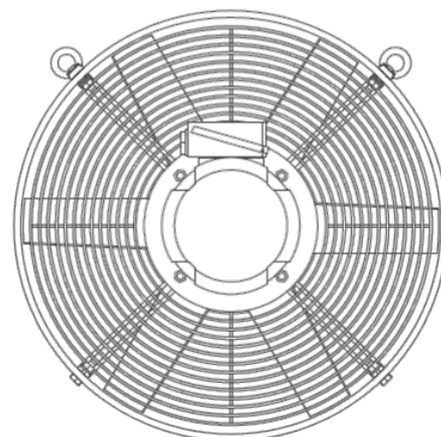
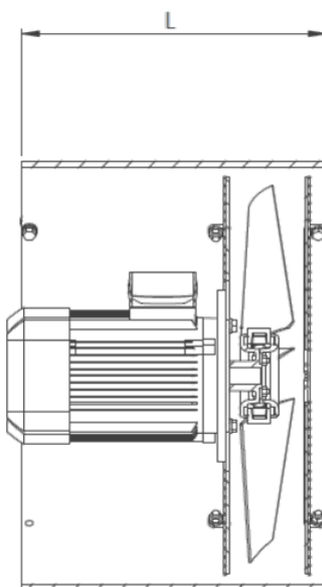
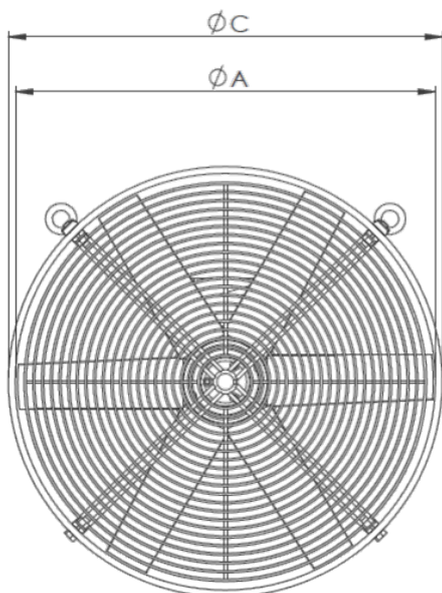
A seconda dell'applicazione finale, si impiegano pale in alluminio o in plastica (PPG, PAG). Il convogliatore è in plastica e la sua lunghezza è personalizzabile. I motori elettrici B5 vengono acquistati da fornitori selezionati e sono dotati di tutte le certificazioni del caso.

A seconda di come le ventole vengono configurate, i ventilatori assiali sono in grado di produrre un flusso d'aria aspirante o soffiante.

I ventilatori assiali PAV possono operare a temperature fra -20°C e +60°C, a seconda delle specifiche del motore.

I livelli di rumorosità possono essere tenuti sotto controllo mediante uno studio altamente personalizzato delle geometrie di ciascun componente.

I ventilatori assiali HW PAV sono stati testati nella nostra galleria del vento AMCA 210/07 e soddisfano i requisiti di efficienza energetica dettati dalla Direttiva UE ErP 2015.



PAV	$\varnothing A$ mm	$\varnothing C$ mm	L mm	Spessore conv. mm
315	305	315	350-600 (*)	4,9
400	387	400	350-600 (*)	6,2
500	484	500	350-600 (*)	7,8
630	610	630	350-600 (*)	9,8

(*) lunghezza convogliatore personalizzabile su richiesta