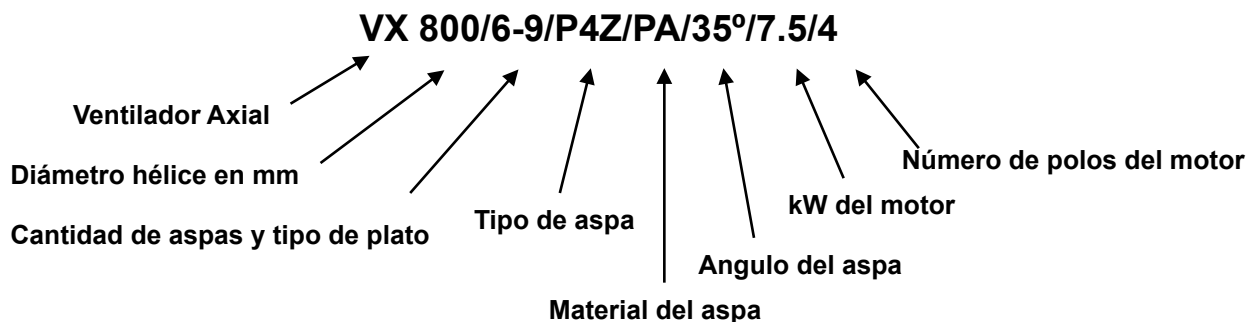


VENTILADORES AXIALES

Los **ventiladores axiales JDH** son fabricados en Chile. Las hélices son importadas, formadas por una masa central de aluminio, sus paletas son poliamida reforzadas con fibra de vidrio o aluminio centrifugado, el ángulo es variable que se ajusta de acuerdo a los requerimientos de caudal, presión y potencia. La cantidad de aspas (paletas) pueden ser de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 y 16.

Se fabrican hélices de distintos tamaños que se combinan con 12 masas, lo que permite una gran variedad de hélices que cubren todas las necesidades de ventilación entre 300 a 1982 mm de diámetro.

DENOMINACION



Los ventiladores axiales se suministran normalmente con una **base metálica cuadrada galvanizada en caliente**. Opcionalmente según aplicación se ofrece pintura esmalte anticorrosivo o recubrimiento poliéster-epóxico fraguado al horno.

Para **instalaciones con sistema de ductos** se ofrece ventiladores tubulares con conexión por flanches o conexiones lisas mediante unión flexible.

Con gases a alta temperatura o contaminados (partículas de polvo, pintura, etc.) se utilizan **ventiladores tubulares de accionamiento indirecto** (poleas – correas).



Masa central y núcleo de aluminio



Ventiladores axiales