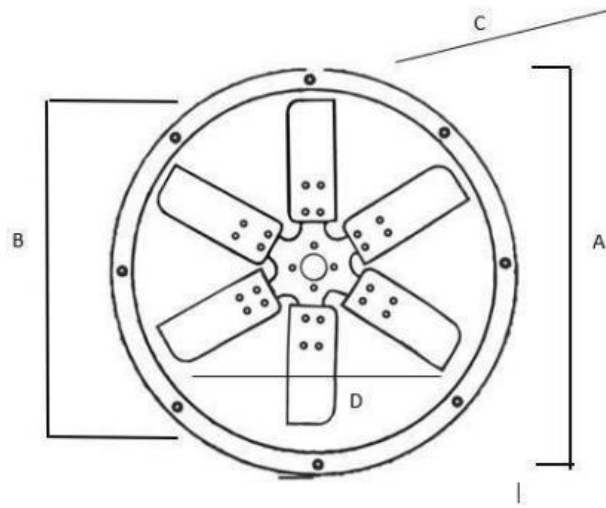


FICHA TÉCNICA: TUBO AXIAL DIRECTO

Ha sido diseñado para mover volúmenes grandes de aire, embocadura tipo marco, fabricado por embutido, acabado con pintura de alta resistencia a la corrosión. Hélices con alineación y balanceo.



MODELO	MOTOR HP	TENSIÓN V	CAUDAL DE DESCARGA CFM	CAUDAL DE DESCARGA M3/H	VELOCIDAD DE EXPULSIÓN KM/H	PRESIÓN SONORA BD
VEN-AX TBDV 24	1	110-220 220-440	10,346	19,789	24.8	63
VEN-AX TBDV 20	½	110-220 220-440	9,500	17,303	21.8	61
VEN-AX TBDV 18	½	110-220 220-440	1,950	3,300	18.0	55
VEN-AX TBDV 16	½	110-220 220-440	1,800	3,150	16.0	50
VEN-AX TBDV 14	½	110-220 220-440	1,500	2,548	14.0	48
VEN-AX TBDV 12	¼	110-220 220-440	1,300	1,650	12.5	45



Tablas: Muestra las dimensiones en mm

VEN AX TBDV 12	
A	406.4
B	660.4
C	381
D	304.8

VEN AX TBDV 14	
A	457.2
B	406.4
C	381
D	355.6

VEN AX TBDV 16	
A	508
B	457.2
C	381
D	406.4

VEN AX TBDV 18	
A	558.8
B	508
C	381
D	457.2

VEN AX TBDV 20	
A	609.9
B	558.8
C	381
D	508

VEN AX TBDV 24	
A	711.2
B	660.4
C	508
D	609.6