

Modelo	Diametro [m]	Numero de aspas	Peso instalado [Kg]	Velocidad máxima [rpm]	Consumo Max [Kw]	Intensidad Max [A]	Nivel sonoro [Dba]	Distancia Max. entre ventilador (centro vs centro) [m]	Área cubierta [m] *	Área máxima afectada [mq]**	Flujo del aire [m3/h] ***	Tipo de motor	Inversor	Distancia Max. al techo [m]	Reango de altura media de instalación desde el suelo [m]	Material de las aspas	Acabado de las aspas	Acabado del soporte	Tipo de aspa	Alimentación eléctrica
BLIND-FAN TOP WD2500	2,5	5	56,1	250	1,100	2,5	< 60	7,5	8	600	130.000	Brushless	Integrado	0,75	3-4	Aluminio	Gris	Lac. azul	Selig Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WD3000	3	5	59	220	0,855	2,03	< 60	9	10	900	260.000	Brushless	Integrado	1	3-4	Aluminio	Gris	Lac. azul	Selig Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WD4000	4	5	64,8	160	0,843	1,98	< 60	12	17	1400	410.000	Brushless	Integrado	1	4-7	Aluminio	Gris	Lac. azul	Selig Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ2500	2,5	5	79,5	250	1,220	2,68	< 60	7,5	12,5	350	40.000	Brushless	Integrado	0,75	3-4	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ3000	3	5	80,5	160	0,600	1,43	< 60	9	12	1100	310.000	Brushless	Integrado	1	3-4	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ4000	4	5	88	100	0,650	1,67	< 55	12	15	1300	370.000	Brushless	Integrado	1	4-7	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ5000	5	5	104	80	0,850	1,97	< 45	15	25	1500	530.000	Brushless	Integrado	1,5	5-10	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ6000	6	5	111,5	55	0,850	2,02	< 45	18	30	1600	600.000	Brushless	Integrado	1,5	6-12	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ6000 HP	6	5	123,5	70	0,760	3,38	< 45	18	30	1600	670.000	Brushless	Integrado	1,5	6-12	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ7000	7	5	131,5	38	0,900	2,12	< 45	21	34	1850	650.000	Brushless	Integrado	1,5	6-12	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN TOP WZ7000 HP	7	5	141,4	50	0,665	3,66	< 45	21	34	1850	850.000	Brushless	Integrado	1,5	6-12	Aluminio	Gris	Lac. azul	Naca Airfoil	220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN CROSS 2000 BL220	2	2	80	230	0,700	1,45	< 60					Brushless	Integrado	2		Aluminio	Gris	Lac. azul		220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN CROSS 2500 BL220	2,5	2	80	230	0,700	1,45	< 60					Brushless	Integrado	2		Aluminio	Gris	Lac. azul		220-480V Tres fases 50/60 Hz
BLIND-FAN CROSS 2500 BL360	2,5	4	80	220	0,600	1,24	< 60					Brushless	Integrado	2		Aluminio	Gris	Lac. azul		220-480V Tres fases 50/60 Hz

*Área donde medimos la velocidad del aire a 1 m de altura desde el suelo con una velocidad superior a 0,3 m / s

** El área donde se puede medir el movimiento de aire > 0,05 m / s a 1 m de altura del suelo

*** Flujo de aire calculado como revolución integral de la velocidad de trabajo-posición medida experimentalmente. En el cálculo se ha considerado un área de tres veces el radio del rotor.