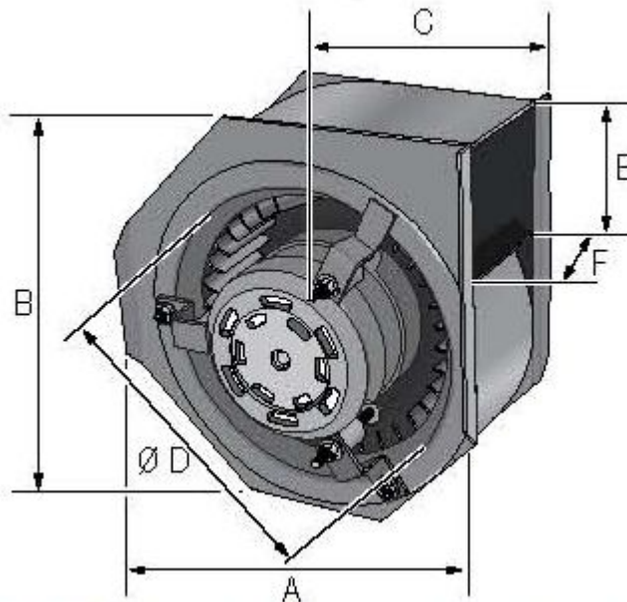


MICRO VENTILADOR – TAURUS



Carcaça: chapa de aço carbono com pintura eletrostática
Girante: siroco em polietileno
Sentido de rotação: H (horário) AH (anti-horário)
Mancalização: rolamento duplo com lubrificação permanente
Temperatura de trabalho: -10°C a +60°C
Rigidez dielétrica (HIPOT): 1500 VAC/1min.
Vida útil: 20.000 horas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Dimensões (mm)						Tensão (v)	Corrente (A)	Potência (w)	Rotação (rpm)	Vazão (l/s)	Vazão (m3/min.)	Pressão (mmca)	Peso (kg)	Ruído (dbA)
	A	B	C	D	E	F									
TAURUS H	202,5	215	125	143	68	70	110/220	1,71/0,83	208/177	2586/2086	106/87	6,3/5,2	61/60	2,95	70
TAURUS AH	202,5	215	125	143	68	70	110/220	1,71/0,83	207/175	2631/2096	106/85	6,3/5,1	62/60	2,98	70