



# Exaustor Axial Fancooler Trifásico



Modelo Axial	Dimensões			Hélice nº PÁS	Vazão m <sup>3</sup> /min	Pressão MMCA	Potência HP	Rotação RPM	Volts (V)	Ruído DBA
	Diâmetro (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)							
E AFC300T4	300	300	1200	6 PÁS	40	8	0.25	1700	220/380V	76
E AFC400T4	400	300	1250	6 PÁS	75	10	0.33	1700	220/380V	76
E AFC500T4	500	300	1300	6 PÁS	140	15	0.50	1700	220/380V	86
E AFC500T6	500	300	1300	6 PÁS	105	12	0.33	1100	220/380V	78
E AFC600T4	600	350	1350	6 PÁS	190	20	1.5	1700	220/380V	96
E AFC600T6	600	450	1350	6 PÁS	140	12	0.75	1100	220/380V	90
E AFC700T4	700	450	1400	8 PÁS	280	18	1.5	1700	220/380V	98
E AFC700T6	700	450	1400	8 PÁS	220	15	1.5	1100	220/380V	94
E AFC800T6	800	450	1450	9 PÁS	310	15	1.5	1100	220/380V	96
E AFC1000T8	1000	500	1550	9 PÁS	420	15	2.0	800	220/380V	95

\*Informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio



# Exaustor Axial Fancooler Monofásico



Modelo Axial	Dimensões			Hélice nº PÁS	Vazão m <sup>3</sup> /min	Pressão MMCA	Potência HP	Rotação RPM	Volts (V)	Ruído DBA
	Diâmetro (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)							
E AFC500M4	500	300	1300	6 PÁS	140	15	0.50	1700	110/220V	86
E AFC600M4	400	400	1350	6 PÁS	190	20	1.5	1700	110/220V	96

\*Informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio