

# EXAUSTOR AXIAL



- Exaustores axiais são utilizados para ventilação e exaustão em ambientes:
  - quentes
  - contaminados
  - com gases
  - com fumaça
  - com odores
- O exaustor axial funciona também como insuflador de ar fresco
- Exaustores axiais podem ter motor Monofásico ou Trifásico
- Diâmetros do exaustor axial: de 30cm à 1m

MODELO AXIAL	Ø MM	LARG. MM	HÉL. NY	VAZÃO M3/MIN	PRESSÃO MMCA	POTÊNCIA HP	ROTAÇÃO RPM	VOLTS (V)	RUÍDO DB	PESO KG
ES30M4	300	250	3	35	5	1/5	1750	127/230	79	6
ES30T4-W	300	260	6	40	5	¼	1750	220/380	72	6
ES30T6-W	300	260	6	25	5	0,16	1150	220/380	68	6
ES40M4	400	260	3	65	7	¼	1750	127/230	82	10
ES40T4-W	400	260	6	75	8	1/3	1750	220/380	82	10
ES40T6-W	400	260	6	55	6	¼	1150	220/380	78	10
ES50M4	500	300	3	120	8	1/3	1750	127/230	84	15
ES50M4-W	500	330	6	140	15	½	1750	127/230	84	25
ES50T4-W	500	300	6	140	15	½	1750	220/380	84	20
ES50T6-W	500	330	6	105	12	¼	1150	220/380	73	20
ES60M4	600	300	3	170	10	½	1750	127/230	90	25
ES60T4-W	600	350	6	190	20	1 ½	1750	220/380	90	30
ES60T6-W	600	350	6	140	10	½	1150	220/380	76	30
ES60T6-W	600	350	6	140	10	3/4	1150	220/380	76	30
ES70T4-W	700	450	8	260	15	2	1750	220/380	92	40
ES70T6-W	700	450	8	220	15	1 ½	1150	220/380	92	40
ES80T6-W	800	450	9	310	15	1 ½	1150	220/380	85	45
ES100T8-W	1000	500	9	420	15	2	850	220/380	85	70

Valores sujeitos a alterações e sem prévio aviso