



Controle e Conforto Ambiental

TABELA EXAUSTOR AXIAL TRIFÁSICO

MODELO	DIMENSÕES	LARGURA	HÉLICE	VAZÃO	PRESSÃO	RUÍDO	POTÊNCIA	ROTAÇÃO	VOLTS	PESO DO
AXIAL	DIÂMETRO (MM)	(MM)	Nº PÁS	M ³ /MIN.	MMCA	DBA	HP	RPM	(V)	EQUIP.
LAD300T4	300	340	6 PÁS	40	8	69	0.33	1750	220/380V	13,5 Kg
LAD300T6	300	340	6 PÁS	25	6	58	0.16	1150	220/380V	13,5 Kg
LAD350T4	350	340	5 PÁS	67	8	69	0.33	1750	220/380V	14 Kg
LAD350T6	350	340	5 PÁS	50	6	58	0.25	1150	220/380V	14 Kg
LAD400T4	400	340	6 PÁS	75	8	75	0.33	1750	220/380V	15 Kg
LAD400T6	400	340	6 PÁS	55	6	68	0.25	1150	220/380V	15 Kg
LAD450T4	450	340	6 PÁS	100	8	75	0.50	1750	220/380V	17 Kg
LAD450T6	450	340	6 PÁS	75	6	68	0.25	1150	220/380V	17 Kg
LAD500T4	500	340	6 PÁS	140	15	83	0.50	1750	220/380V	18 Kg
LAD500T6	500	340	6 PÁS	105	12	73	0,25	1150	220/380V	18Kg
LAD600T4	600	340	8 PÁS	267	15	90	1.5	1750	220/380V	27,5Kg
LAD600T6	600	340	8 PÁS	167	10	76	0.75	1150	220/380V	27,5Kg
LAD700T4	700	450	8 PÁS	280	15	88	1.5	1750	220/380V	43Kg
LAD700T6	700	450	8 PÁS	220	15	84	1.5	1150	220/380V	42Kg
LAD800T6	800	450	9 PÁS	310	15	85	1.5	1150	220/380V	46Kg
LAD1000T8	1000	500	9 PÁS	420	15	87	2.0	850	220/380V	85Kg

ESTA TABELA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO