

## EXAUSTOR CENTRIFUGO TRIFÁSICO

MODELO CENTRIFUGO	MODELO ROTOR	Ø ROTOR	DIMENSÕES			VAZÃO M <sup>3</sup> /MIN	PRESSÃO MMCA	POTÊNCIA HP	ROTAÇÃO RPM	VOLTS (V)	RÚIDO DBA	POLOS	PESO
			ENTRADA DIÂMETRO (MM)	SAIDA LARGURA (MM)	SAIDA COMP. (MM)								
EC1/2TN	SIROCO	190	140	160	140	20	40	0.5	1700	220/380V	82	4	35 KG
EC1/2TAR	RADIAL	190	140	120	110	20	120	0.5	3600	220/380V	84	2	30 KG
EC1TN	SIROCO	230	180	160	160	25	45	1.0	1700	220/380V	90	4	35 KG
EC1TAR	RADIAL	230	160	130	100	25	130	1.0	3600	220/380V	98	2	35 KG
EC2TN	SIROCO	260	180	180	180	30	50	2.0	1700	220/380V	88	4	45 KG
EC2TAR	RADIAL	260	180	130	110	35	160	2.0	3600	220/380V	100	2	40 KG
EC3TN	SIROCO	300	220	210	210	55	65	3.0	1700	220/380V	84	4	55 KG
EC3TAR	RADIAL	300	220	150	150	45	190	3.0	3600	220/380V	105	2	50 KG
EC4TN	SIROCO	330	220	230	230	60	90	4.0	1700	220/380V	88	4	65 KG
EC4TAR	RADIAL	330	220	160	140	70	260	5.0	3600	220/380V	105	2	60 KG
EC5TN	SIROCO	360	240	250	250	75	95	5.0	1700	220/380V	88	4	75 KG
EC5TAR	RADIAL	360	240	180	160	100	310	7.5	3600	220/380V	105	2	70 KG

## EXAUSTOR CENTRIFUGO MONOFÁSICO

MODELO CENTRIFUGO	MODELO ROTOR	Ø ROTOR	DIMENSÕES			VAZÃO M <sup>3</sup> /MIN	PRESSÃO MMCA	POTÊNCIA HP	ROTAÇÃO RPM	VOLTS (V)	RÚIDO DBA	POLOS	PESO
			ENTRADA DIÂMETRO (MM)	SAIDA LARGURA (MM)	SAIDA COMP. (MM)								
EC1/2MN	SIROCO	190	140	160	140	20	40	0,50 HP	1750	127/220V	82	4	35 KG
EC1/2MAR	RADIAL	190	140	120	110	20	120	0,50 HP	3600	127/220V	84	2	30 KG
EC1MN	SIROCO	230	180	160	160	25	45	1,0 HP	1750	127/220V	90	4	35 KG
EC1MAR	RADIAL	230	160	130	100	25	130	1,0 HP	3600	127/220V	98	2	30 KG
EC2MN	SIROCO	260	180	180	180	30	50	2,0 HP	1750	127/220V	88	4	45 KG
EC2MAR	RADIAL	260	180	130	110	35	160	2,0 HP	3600	127/220V	100	2	40 KG
EC3MN	SIROCO	300	220	210	210	55	65	2,00 HP	1750	127/220V	84	4	55 KG
EC3MAR	RADIAL	300	220	150	150	45	190	3,00 HP	3600	127/220V	105	2	50 KG
JUPITER	RADIAL	190	140	Ø 90	-	19,6	75	0,50 HP	3500	127/220V	86	2	12 KG

Informações poderão sofrer alteração sem aviso prévio