

Aplicações Gerais:

Nebulização de aviários e estufas, transporte de água a longa distância, irrigação de jardins, abastecimento de bebedouros, lavagem de ambientes, veículos e máquinas, sistemas de pressurização, motobomba jockey para prevenção e combate a

incêndio, filtragem força da, refrigeração por spray, alimentação de pequenas caldeiras com água fria.
Osmose reversa e fertirrigação (modelo de aço inox).

MODELO	Potência (cv)	Estágios	Monofásico	Trifásico	Sucção (pol)	Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																																
										Altura Manométrica Total (m.c.a.)																																
										20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230											
										Vazão em m³/h válida para sucção de 0 m.c.a.																																
BT4-0505E7	1/2	7	x	x	1	1	85	3	79	x	x	1,6	1,4	1,2	0,9	0,4																										
BT4-0507E9	3/4	9	x	x	1	1	110	3	79	x	x	x	x	1,5	1,3	1,2	0,9	0,6																								
BT4-0510E12	1	12	x	x	1	1	144	3	79	x	x	x	x	x	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,6	0,2																				
BT4-0715E14	1,5	14	x	x	1	1	180	3	79	x	x	x	x	x	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	0,7																	
✓ BT4-0720E19	2	19	x	x	1	1	250	3	79	x	x	x	x	x	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6											
BT4-1010E8	1	8	x	x	1	1	100	3	79	x	x	2,8	2,6	2,3	1,9	1,4	0,8																									
BT4-1015E11	1,5	11	x	x	1	1	138	3	79	x	x	x	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	1,8	1,4	1,0																						
BT4-1020E15	2	15	x	x	1	1	190	3	79	x	x	x	x	x	x	x	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,6	1,3	0,9																	
✓ BT4-2010E5	1	5	x	x	1	1	57	3	79	6,4	5,5	4,4	2,9																													
✓ BT4-2015E7	1,5	7	x	x	1	1	80	3	79	6,8	6,2	5,6	4,9	4,0	2,9																											
✓ BT4-2020E10	2	10	x	x	1	1	114	3	79	x	6,8	6,4	5,9	5,5	5,0	4,4	3,7	2,9	1,7																							
✓ BT4-2030E12	3	12	x	x	1	1	137	3	79	x	6,9	6,6	6,3	5,9	5,5	5,1	4,7	4,2	3,6	2,9	2,0																					
✓ BT4-2040E15	4	15	x	x	1	1	171	3	79	x	x	6,9	6,6	6,4	6,1	5,8	5,5	5,1	4,8	4,4	4,0	3,5	2,9	2,2																		

Motor WEG IP-21 ou IP-55, 2 Polos, 60 HZ.

Rotor fechado de Cekon®, corpo de aço inox.

Sistema de vedação Tri-Seal, com rotores flutuantes independentes.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 40°C.

Bocal de saída e lateral de entrada de ferro fundido GG-20 ou de aço inox (modelo aço inox).

 Lançamentos