

BOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES IMPULSOR ABIERTO



Serie CO

Aplicaciones:

Lavado y tratamiento de partes metálicas.
 Lavado de productos alimenticios, pescado y marisco.
 Lubricado y limpieza de sistema circulación.
 Lavavajillas comerciales.
 Maquinaria de lavado industrial.

Características técnicas:

Protección del motor IP 55, aislamiento clase F.

Versiones:

Monofásica: 220-240 V.
 Protección térmica incorporada de rearme manual.
 Trifásica: 230/400 V, protección del motor a cargo del usuario.

Presión máxima de trabajo: 8 bares.
 Funcionamiento continuo.
 Temperatura: -10 a 110 °C
 Paso de sólidos: CO 350 de 11 mm, CO 500 de 20 mm



Materiales:

Cuerpo bomba, brida, alojamiento sello, difusor e impulsores: AISI 316L
 Prolongación del eje del motor: AISI 316
 Tapones de carga y descarga: AISI 316
 Sello mecánico: Carbón/Cerámica/FPM
 Juntas téricas: FPM

Código Monof.	Monof. 1x230V	Código Trif.	Trifás. 3x230/400V	P2 Pot. motor		Caudal m³/h													
				kW	Hp	0	6	9,6	12	14,4	16,8	18	21	24	27	30	42	48	54
						Altura m.c.a.													
EB20322	COM 350/03	EB20302	CO 350/03	0,37	0,5	9,5	6,8	5,5	4,8	4,1	3,4	3							
EB20324	COM 350/05	EB20304	CO 350/05	0,55	0,75	12	9,2	7,9	7,1	6,3	5,5	5,1	4						
EB20326	COM 350/07	EB20306	CO 350/07	0,75	1	13,7	11,2	9,9	9,1	8,2	7,4	6,9	5,8						
EB20328	COM 350/09	EB20308	CO 350/09	0,9	1,2	15,7	12,7	11,3	10,5	9,6	8,8	8,3	7,2	5,9					
EB20330	COM 350/11	EB20310	CO 350/11	1,1	1,5	17,3	14,3	12,9	12	11,2	10,5	10,1	9,1	8	6,8				
EB20331	COM 350/15	EB20311	CO 500/15	1,5	2	20,3	16,9	15,3	14,4	13,5	12,7	12,2	11,2	10	8,7	7,2			
EB20333	COM 500/15	EB20313	CO 500/15	1,5	2	16			13,4	12,8	12,3	12	11,3	10,5	9,8	9	5,8		
-	-	EB20318	CO 500/30	3	4	24,1			20,9	20,3	19,3	19,3	18,5	17,7	16,9	16	12,6	10,8	9