

Modelo		Pot. (cv)	Tubulação		Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca) Não estão incluídas as perdas por atrito									
Monofásico	Trifásico		Sucção (bsp)	Elevação (bsp)			2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
110V/220V	220V/380V					Vazão (m³/h)										
CHS-17	--	1/4	50 mm Soldável		92,0	11	12,9	11,0	8,6	5,7	2,0					
		1/3			96,0	13	13,0	11,4	9,6	7,4	4,7	0,7				
	CHS-17	1/2			100,0	15		13,7	12,0	10,1	7,9	5,2	1,7			
		3/4			100,0	17			17,3	16,1	14,5	12,2	7,3	1,0		
		1			107,0	20				19,2	17,3	14,8	11,2	6,4	2,4	
		1½			114,0	22				21,1	20,8	19,5	17,8	15,5	10,9	2,2
		2			117,0	22					21,9	21,5	20,3	17,2	13,8	7,9

IMPORTANTE:  Não utilizar as bombas em alturas inferiores àquelas limitadas pela linha demarcativa, sob o risco de sobrecarga no motor elétrico, ocasionando a perda da GARANTIA.