

Bombas Submersíveis de Lama/fibras P-40 CS



SPV P 40 CS 1

Bomba para lama, com grade e filtro. Equipada com um rotor aberto, em aço cromo (Nihard). Grade de filtro com aberturas de 45mm de diâmetro. O material a ser bombeado poderá ter um peso específico até 1,4Kg/l, sem que o motor seja desligado pelo termo contato.



SPV P 40 CS 2

Bomba para água com fibras, sem grade de filtro. Adequada para bombear água e lama com fibras: de madeira, plásticas, têxteis, etc. Equipada com um rotor de aço cromo, tipo arraste. Aceita partículas de até 60mm de diâmetro. O material a ser bombeado poderá ter um peso específico até 1,2Kg/l, sem que o motor seja desligado pelo termo contato.

Materiais	
Carcaca do Motor	Alumínio Silício
Impulsor	Aço Cromo
Selo Mecânico	Carbeto de Tungstênio
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

Informações técnicas		
Modelo		CS1/CS2
Peso da Bomba	Kg	54
Potência do motor	CV/Kw	4,5/3,3
rotações do motor	rpm	3400
Ciclagem	Hz	60
Voltagem	V	220/380/440
Amperagem	A	12,8/7,3/6,4
Recalque	ø	4"
Diâmetro do impulsor	mm	112
Comp. do cabo elétrico	m	10

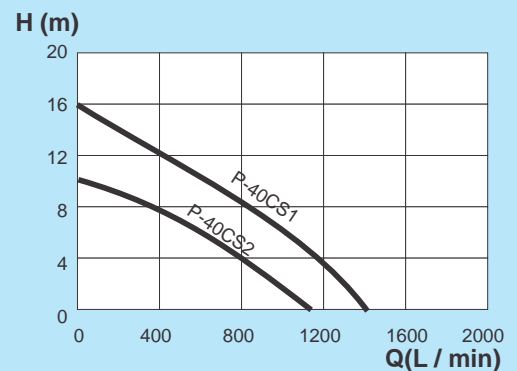


Tabela de Recalque					
mCA		CS1		CS2	
		l/min	m³/h	l/min	m³/h
Altura Manométrica	1	1350	80,1	1080	64,8
	2	1230	73,8	1003	60,2
	3	1160	69,6	900	54,0
	4	1100	66,0	815	48,9
	5	1040	62,4	705	42,3
	6	950	57,0	615	36,9
	7	900	54,0	510	30,6
	8	800	48,0	380	22,8
	9	705	42,3	280	16,8
	10	600	36,0	0	0,0
	11	505	30,9		
	12	415	24,9		
	13	310	18,6		
	14	200	12,0		
	15	100	6,0		
	16	0	0,0		