

BOMBA TURBINA PARA POZO PROFUNDO



Sylwan

MODELO B 16 EAC

PERFORACION : MINIMO ϕ INTERIOR 16" (406 mm)

1460 R.P.M.

CANTIDAD CUERPOS	1		2		3		4		5		6		7	
	m3/h	m	HP	m	HP	m	HP	m	HP	m	HP	m	HP	m
300	21,6	37,0	43,2	74,0	64,8	111,0	86,4	148,0	108,0	185,0	129,6	222,0	151,2	259,0
360	20,4	41,0	40,8	82,0	61,2	123,0	81,6	164,0	102,0	205,0	122,4	246,0	142,8	287,0
420	19,4	42,1	38,8	84,2	58,2	126,3	77,6	168,4	97,0	210,5	116,4	252,6	135,8	294,7
480	19,0	43,6	38,0	87,2	57,0	130,8	76,0	174,4	95,0	218,0	114,0	261,6	133,0	305,2
540	18,4	46,3	36,8	92,6	55,2	138,9	73,6	185,2	92,0	231,5	110,4	277,8	128,8	324,1
600	16,6	46,6	33,2	93,2	49,8	139,8	66,4	186,4	83,0	233,0	99,6	279,6	116,2	326,2
660	14,3	45,3	28,6	90,6	42,9	135,9	57,2	181,2	71,5	226,5	85,8	271,8	100,1	317,1
720	11,0	40,8	22,0	81,6	33,0	122,4	44,0	163,2	55,0	204,0	66,0	244,8	77,0	285,6

m = Metros manométricos (presión en la descarga del cuerpo de la bomba)
 H.P. = Potencia absorbida en el eje del cuerpo de la bomba