

WWW.ELECTROBOMBAS.ES

Uso de esta tabla. En primer lugar nos pondremos sobre la columna con los litros que deseamos obtener, seguidamente bajaremos verticalmente hasta encontrar la altura manométrica deseada y por último nos desplazaremos horizontalmente hasta el enlace que corresponde, una vez en el producto podremos seleccionar monofásica si es nuestra necesidad.

La altura manométrica es la suma de la profundidad donde pondremos la bomba más 10 metros por cada bar que deseamos de presión en superficie.

													CAUDAL									
CON ENLACES AL MODELO													m ³ /h	0	6	9	15	18	24	27		
													l/min	0	100	150	250	300	400	450		
MODELO	DN Ø (mm)				INT (A)																	
	ASP.	IMP.	kW	Hp	220V	380V	ALTURA DE CARGA EN METROS															
NHM32-160/15*	50	32	1,5	2,0	9,4	3,5	25,4	23,7	22,5	18,5	15,8											
NHM32-160/22*	50	32	2,2	3,0	13,4	4,7	31,0	29,6	28,5	24,5	22,0	15,0										
NHM32-160/30*	50	32	3,0	4,0	18,0	6,4	35,0	34,3	34,0	28,0	25,5	19,0	15,0									
NHM32-200/30*	50	32	3,0	4,0	18,0	6,4	44,2	43,0	39,8	35,2	32,2	24,6	19,8									
NHM32-200/40*	50	32	4,0	5,5	-	8,2	54,5	52,0	50,0	45,5	41,9	35,0	30,3									
NHM32-250/55	50	32	5,5	7,5	-	11,1	60,0	59,5	59,0	55,0	51,0	34,5										
NHM32-250/75	50	32	7,5	10,0	-	15,0	69,5	69,0	68,5	66,0	63,0	53,0										
													CAUDAL									
													m ³ /h	0	18	24	27	36	42	48		
													l/min	0	300	400	450	600	700	800		
MODELO	DN Ø (mm)				INT (A)																	
	ASP.	IMP.	kW	Hp	220V	380V	ALTURA DE CARGA EN METROS															
NHM40-125/15	65	40	1,5	2,0	9,4	3,5	18,1	17,0	15,0	11,5	10,1	5,8										
NHM40-125/22	65	40	2,2	3,0	13,4	4,7	24,5	23,2	21,5	20,2	16,0	13	8,3									
NHM40-160/30	65	40	3,0	4,0	18,0	6,4	31,8	29,5	27,5	26,3	21,5	17,5										
NHM40-160/40	65	40	4,0	5,5	-	8,2	38,0	36,0	34,0	33,0	28,5	25,0	20,1									
NHM40-200/55*	65	40	5,5	7,5	-	11,1	46,0	43,8	41,3	40,1	35,0	30,0										
NHM40-200/75*	65	40	7,5	10,0	-	15,0	57,0	53,6	51,5	50,0	45,0	41,0	36,5									
NHM40-250/110	65	40	11,0	15,0	-	21,8	72,0	67,5	66,0	63,5	57,5	52,2	47,0									
NHM40-250/150	65	40	15,0	20,0	-	29,4	84,5	80,0	77,3	75,2	71,0	65,0	61,0									
													CAUDAL									
													m ³ /h	0	36	42	48	54	72	84	90	
													l/min	0	600	700	800	900	1,200	1,400	1,500	
MODELO	DN Ø (mm)				INT (A)																	
	ASP.	IMP.	kW	Hp	220V	380V	ALTURA DE CARGA EN METROS															
NHM50-125/30	65	50	3,0	4,0	18,0	6,4	20,0	18,8	18,0	17,0	15,6	11,0										
NHM50-125/40	65	50	4,0	5,5	-	8,2	24,0	23,1	23,0	21,5	20,3	15,8	11,8									
NHM50-160/55	65	50	5,5	7,5	-	11,1	32,0	30,6	30,0	28,0	26,6	20,5	14,8									
NHM50-160/75	65	50	7,5	10,0	-	15,0	40,0	38,0	37,0	36,0	34,4	29,0	24,0	21,0								
NHM50-200/92	65	50	9,2	12,5	-	19,0	50,5	46,8	45,0	43,0	40,9	32,5	25,7									
NHM50-200/110	65	50	11,0	15,0	-	21,8	57,5	53,5	52,0	50,0	47,5	40,0	33,0	29,0								
NHM50-250/150	65	50	15,0	20,0	-	29,4	68,5	64,0	63,0	61,5	59,0	50,0	41,0									
NHM50-250/185	65	50	18,5	25,0	-	35,5	79,0	75,8	74,8	74,0	71,5	63,5	55,5	47,0								
NHM50-250/220	65	50	22,0	30,0	-	42,2	89,5	86,0	85,3	84,0	81,5	73,5	65,5	57,0								
													CAUDAL									
													m ³ /h	0	48	54	72	84	90	108	120	138
													l/min	0	800	900	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,300
MODELO	DN Ø (mm)				INT (A)																	
	ASP.	IMP.	kW	Hp	220V	380V	ALTURA DE CARGA EN METROS															
NHM65-125/55	80	65	5,5	7,5	-	11,1	23,0	21,3	20,9	19,0	17,5	16,7	13,7									
NHM65-125/75	80	65	7,5	10,0	-	15,0	27,0	26,0	25,6	24,5	23,0	22,5	20,0	18,0								
NHM65-160/92	80	65	9,2	12,5	-	19,0	33,0		31,5	30,0	28,0	27,1	24,0	21,5								
NHM65-160/110	80	65	11,0	15,0	-	21,8	36,0		34,5	33,0	31,5	30,8	28,0	25,5								
NHM65-160/150	80	65	15,0	20,0	-	29,4	42,0		41,0	40,0	38,5	37,8	35,0	33,0	29,5							
NHM65-200/150	80	65	15,0	20,0	-	29,4	45,0		45,5	43,0	41,0	40,2	36,5	34,0								
NHM65-200/185	80	65	18,5	25,0	-	35,5	52,0		52,3	51,0	49,0	48,2	44,5	42,5								
NHM65-200/220	80	65	22,0	30,0	-	42,2	59,0		59,5	58,0	56,0	55,0	52,0	49,5	44,5							
NHM65-250/220	80	65	22,0	30,0	-	42,2	64,8		64,7	62,0	60,0	58,5	53,0	50,0								

NHM65-250/300	80	65	30,0	40,0	-	56,9		80,0		79,8	77,5	75,5	74,5	70,0	66,0	58,0	
											CAUDAL						
								m³/h	0	90	108	120	138	180	210		
								l/min	0	1,500	1,800	2,000	2,300	3,000	3,500		
MODELO	DN Ø (mm)						INT (A)										
	ASP.	IMP.	kW	Hp	220V	380V	ALTURA DE CARGA EN METROS										
NHM80-160/110	100	80	11,0	15,0	-	21,8	27,0	27,3	26,0	24,5	22,5	16,0					
NHM80-160/150	100	80	15,0	20,0	-	29,4	32,8	32,5	31,3	30,2	28,5	22,1	16,7				
NHM80-160/185	100	80	18,5	25,0	-	35,5	39,0	38,0	36,8	36,7	33,8	28,8	23,5				
NHM80-200/220	100	80	22,0	30,0	-	42,2	48,0	47,5	45,5	43,5	41,0	32,5	24,5				
NHM80-200/300	100	80	30,0	40,0	-	56,9	60,0	59,5	58,0	57,0	54,5	47,0	40,5				
NHM80-250/370	100	80	37,0	50,0	-		71,5	70,5	67,5	65,5	61,5	49,5	38,5				