

JARDINO **POOL** *by ESPA*



NOX Bombas monocelulares para piscinas

NOX 20 4M

Recirculación y filtración de agua en pequeñas piscinas desmontables.

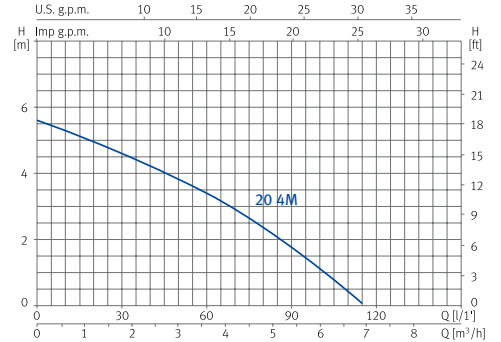
Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c	* Vol. piscina [m ³]	l/min	10	25	35	50	60	75	85	100	Código		
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]				[μF]	m ³ /h	0,6	1,5	2,1	3,0	3,6	4,5		5,1	6,0
									mca	5,3	4,7	4,3	3,7	3,4	2,7		2,3	1,3
NOX 20 4M	1,0	0,2	0,15	0,2	6	38	mca	5,3	4,7	4,3	3,7	3,4	2,7	2,3	1,3	203179		



- ◆ Diseño compacto
- ◆ Ideal para piscinas desmontables y de superficie

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



NOX 25 6M

Recirculación y filtración de agua en pequeñas piscinas desmontables.

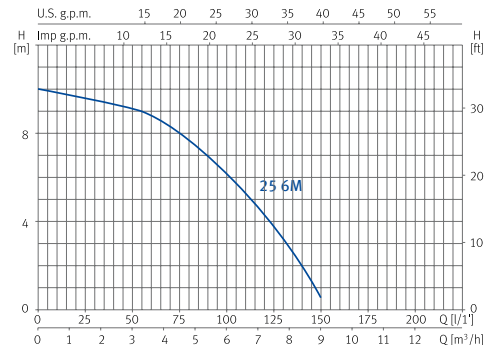
Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c	* Vol. piscina [m ³]	l/min	25	50	75	100	125	150	Código		
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]				[μF]	m ³ /h	1,5	3,0	4,5	6,0		7,5	9,0
									mca	9,6	9,1	8	6,1		3,8	0,6
NOX 25 6M	1,53	0,32	0,18	0,25	6	55	mca	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6	203180		



- ◆ Diseño compacto
- ◆ Ideal para piscinas desmontables y de superficie
- ◆ Compatible con agua clorada
- ◆ Compatible con agua salada (hasta 7 g/litro)

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



NOX 33 8M / NOX 50 12M / NOX 100 15M

Recirculación y filtración de agua en piscinas pequeñas y medianas. Completamente silenciosas.

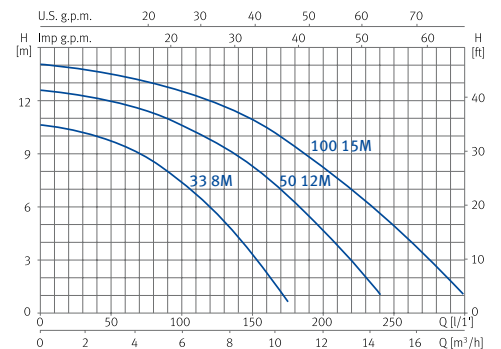
Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c	* Vol. piscina [m ³]	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Código		
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]				[μF]	m ³ /h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12		15	17,4
									mca	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2				
NOX 33 8M	2	0,45	0,25	0,33	12	65	mca	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2				203181		
NOX 50 12M	2,8	0,65	0,37	0,5	12	75	mca	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6			203182		
NOX 100 15M	3,8	0,85	0,75	1,00	12	85	mca	13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203183		



- ◆ Silenciosa
- ◆ Diseño compacto
- ◆ Autoaspirante (4 metros)
- ◆ Compatible con agua clorada
- ◆ Compatible con agua salada (hasta 7 g/litro)

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



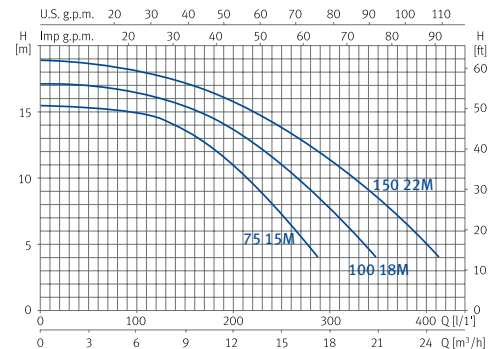
NOX 75 15M / NOX 100 18M / NOX 150 22M

Recirculación y filtración de agua en piscinas medianas y grandes. Completamente silenciosas.

Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c	* Vol. piscina [m³]	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	Código		
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]				[µF]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9		19,5	24
	NOX 75 15M	5,5	1,2	0,55				0,75	16	110	nca	15,2	15	14,3	13,1		9,9	6
NOX 100 18M	6,0	1,4	0,75	1,0	16	125		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9		203185		
NOX 150 22M	7,1	1,6	1,1	1,5	25	150		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203186		

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



- ◆ Silenciosa
- ◆ Autoaspirante (4 metros)
- ◆ Compatible con agua clorada
- ◆ Compatible con agua salada (hasta 7 g/litro)

NEAT Grupo de filtración para piscinas

NEAT 300/ NEAT 350 / NEAT 450

Grupos compactos de filtración y bombeo en piscinas hasta 64 m³. Gran versatilidad, con válvula de 6 vías en posición Top. Amplia gama, con filtros desde Ø 300 a 450 mm.

Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	Filtro				Bomba			Válvula	Código
	Ø filtro [mm]	QL nom. [m³/h]	* Vol. piscina [m³]	Carga Silex [Kg]	P2 (HP)	I (A) 1~	Ø Asp (mm)	Conexión	
NEAT 300 6TP NOX 4	300	4	32	35	0,2	1,0	38	1 1/2"	203199
NEAT 350 6TP NOX 6	350	6	48	50	0,25	1,5	40	1 1/2"	203200
NEAT 450 6TP NOX 8	450	8	64	75	0,5	2,8	50	1 1/2"	203201

- ◆ Compacto
- ◆ Compatible con agua salada (hasta 7g/litro)
- ◆ Compatible con agua clorada, desmineralizada y agua tratada con ozono



JARDINO
POOL *by ESPA*

info@jardinopool.com
www.jardinopool.eu