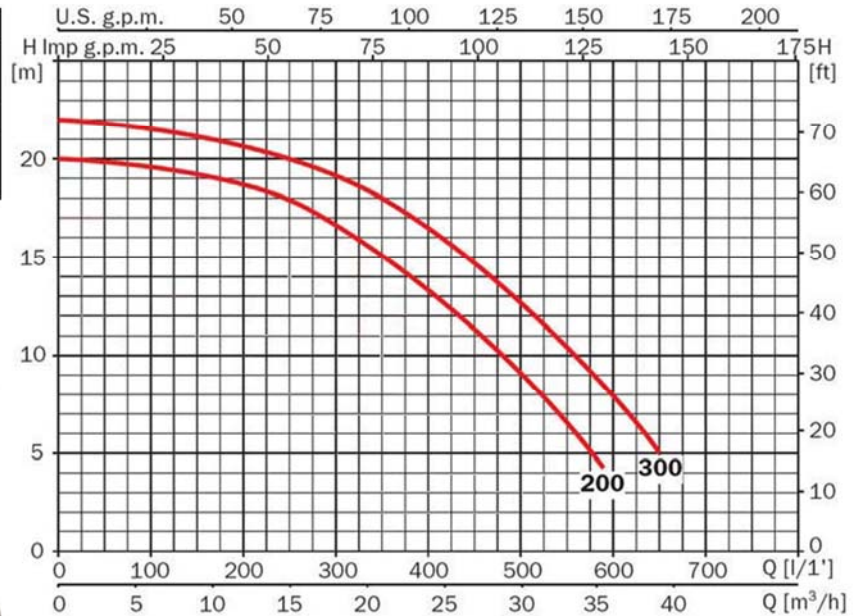


TIFON						Neto	IVA	Total
		HP	Amp	Voltaje	Ø			
1371813400	TIFON1 200M	2	9,7	230	2 3/4"	\$ 276.676	\$ 52.568	\$ 329.244
1371813500	TIFON1 200	2	3,8	400	2 3/4"	\$ 254.203	\$ 48.299	\$ 302.501
1371813700	TIFON1 300M	3	12,5	230	2 3/4"	\$ 334.174	\$ 63.493	\$ 397.667
1371813600	TIFON1 300	3	5,0	400	2 3/4"	\$ 265.782	\$ 50.498	\$ 316.280

FILTROS	Carga Arena kg		
	Ø mm	Cuarzo	Arena
ARIES 350	350 mm	50	15
ARIES 450	450 mm	75	20
ARIES 550	550 mm	90	35



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF	l/min m³/h	100	150	250	350	450	500	550	650
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Tifon1 200 M	Tifon1 200	9.7	6.5	3.8	2.2	2.2	1.5	2.0	30	19	18.5	17.5	14.5	10.3	7.5	5	-	-
Tifon1 300 M	Tifon1 300	12.5	8.6	5	2.8	2.6	2.2	3.0	60	22	21.5	19.5	18	15	13	10	5	5

Aplicaciones:

Recirculación y filtración del agua de grandes piscinas.

Materiales:

Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en tecnopolimero. Impulsor en tecnopolimero. Soporte sello en tecnopolimero.

Eje motor en acero inoxidable AISI 420. Cierre mecánico en grafito y alumina.

Carcasa motor en aluminio. Bobinado impregnado por barniz epoxi. Juntas en NBR.