

Tifon1

Pompe pour re-circulation eau de piscine :

- corps en polypropylène chargé en fibres de verre
- turbine en noryl chargé en fibres de verre
- diffuseur en polypropylène chargé en fibres de verre
- garniture mécanique graphite et alumine

Garniture mécanique - Graphite et alumine

Moteur : - Isolement classe F

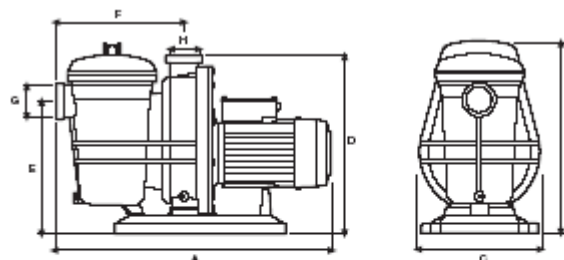
- Protection IP 55
- Service continu
- Protection à prévoir par l'utilisateur

Limite utilisation : Auto amorçante jusqu'à 4 mètres

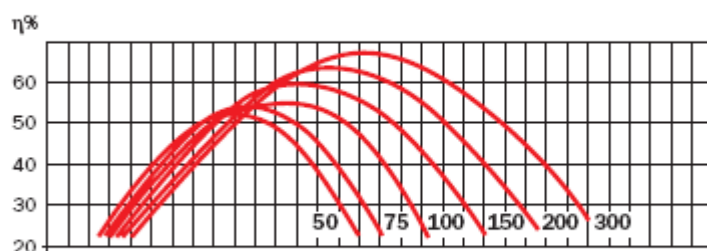
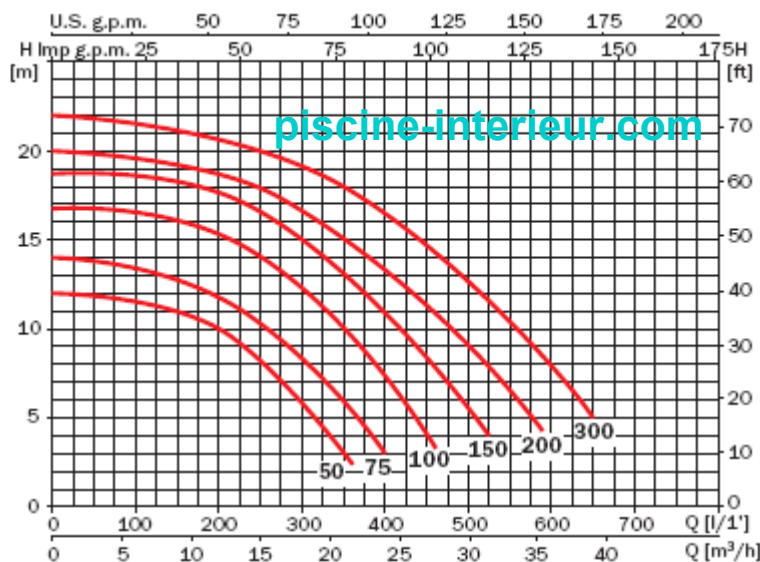
Fonctionne à l'eau de mer



www.piscine-interieur.com



	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Tifon1 50	612	429	268	397	296	284	63	63	13
Tifon1 75	612	429	268	397	296	284	63	63	14
Tifon1 100	612	429	268	397	296	284	63	63	15
Tifon1 150	612	429	268	397	296	284	63	63	18
Tifon1 200	612	429	268 </td <td>397</td> <td>296</td> <td>284</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>21</td>	397	296	284	63	63	21
Tifon1 300	612	429	268	397	296	284	63	63	23



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	βF	l/min m³/h	100	150	250	350	450	500	550	650
		1~ 230 V	230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Tifon1 50 M	Tifon1 50	4.1	3.5	2	0.9	0.9	0.55	0.75	25	12.2	11.7	8.4	3.8	-	-	-	-	-
Tifon1 75 M	Tifon1 75	4.5	3.8	2.2	1.0	1.0	0.55	0.75	25	13.5	13	10	5.5	-	-	-	-	-
Tifon1 100 M	Tifon1 100	7	4.8	2.8	1.5	1.6	0.75	1.0	25	16	15.5	14.2	10	4	-	-	-	-
Tifon1 150 M	Tifon1 150	8.5	5.3	3.1	1.9	1.9	1.1	1.5	25	18.5	18.2	16.5	13	8.2	5.5	-	-	-
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	-

piscine-interieur.com

DUCOURET Sarl

16330 VOUHARTE

Tél 05 45 39 71 07

Fax 05 45 39 82 00

ducouret@ducouret.fr