



Distintas bocas



Aspiración máxima a 1500 rpm 3 m a 950 rpm y 750 rpm 2 m (en aceite 1 m Máximo. Aceite 30° C= 6.09 poises)
La pérdida de carga en aceite a temperatura ambiente es de un 20% o 25%
Litros/hora Caudal en agua a 20° C. A mayor viscosidad menor caudal.

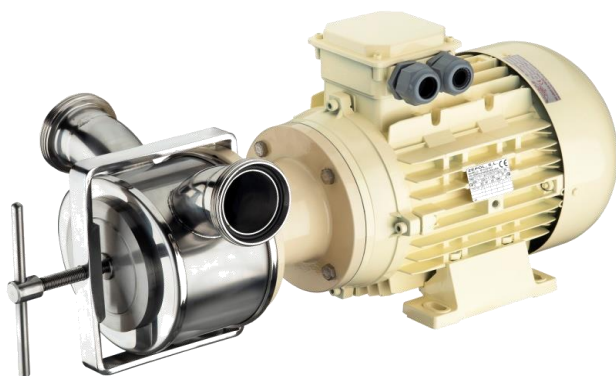
R.P.M.	nivel	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
950	52.000	50.000	40.000	32.000	22.000	10.000	*
750	40.000	38.000	34.000	28.000	18.000	6.000	*

MOTOR	220/380 III 950 rpm	5,5 C.V.	4 kW.	2,5 bar
	220/380 III 750 rpm	5,1 C.V.	3,8 kW	2 bar

Protección motor **IP55**
Bomba **INOX 316L**
Bocas **DIN NW - 65**

peso aproximado
electro - bomba **69,5 kg** (1000 rpm)
71,5 kg (750 rpm)

Tuerca y manguito
DIN NW-65 2½"
Ampliación **DIN NW-65 3"**



E-Bomba R-50

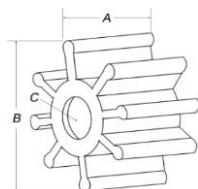


carretilla - variador - cubremotor

Turbina

	SANITARIA	ST	BLANCA	NITRIL	HYPALÓN	EPDM
Temp. mínima				5°C		
Temp. máxima	100°C	130°C	100°C	80°C	110°C	80°C

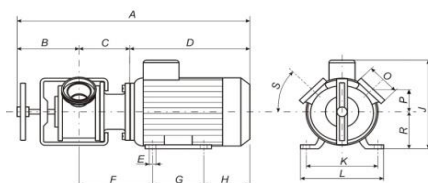
Medidas



A **120** 12 palas
B **190** Casquillo inox 316 - con chavetero
C **40**



Cotas aproximadas



	A	B	C	D	E	F	G
220/380	740	175	190	375	10	190	145
	H	J	K	L	O	P	R
	145	320	215	260	NW-65	110	135
	S						
	0°						