



Aspiración máxima 1 m en agua a mayor viscosidad menor aspiración
 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
2.000	1.200	300	*

protección IP53

MOTOR

12 V o 24 V 2000 rpm 1/12 cv 0,057 kW 1200 l/h 0,06 bar

Protección contra depósito de polvo y contra contacto

Protección contra salpicaduras (de agua) (inclinación hasta 60° de la vertical)

Consumo

12 V 11 amp
 24 V 5,5 amp

BOMBA

LATÓN
 Salidas 19 mm
 Rosca gas 3/8"

Peso aproximado

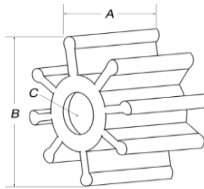
3 kg.



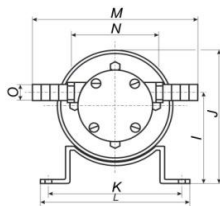
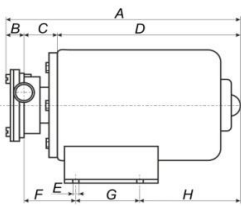
Turbina

	NEOPRENO	NITRIL
Temp. mínima	5°C	
Temp. máxima	80°C	80°C

Cotas



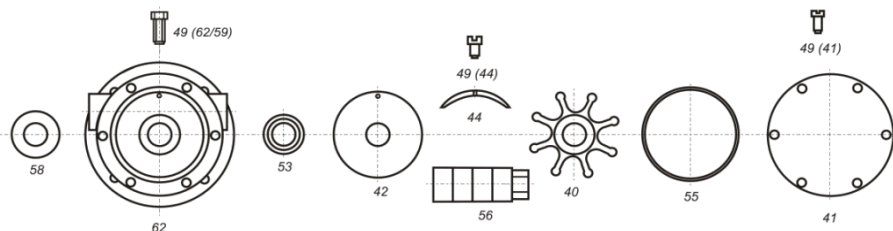
Casquillo latón con 1 plano
 A 22
 B 50 6 palas
 C 12



A	B	C	D	E	F
160	11	27	122	7	40

G	H	I	J	K	L	M	N	O
51	60	71	92	85	103	109	62	18

Despiece



58 - corta aguas

62 - cuerpo

49(62) - to.bomba-motor

53 - reten

42 - tapa interior

44 - leva

49(44) - tornillo leva

40 - turbina

55 - junta tórica

56 - boquilla

41 - tapa exterior

49(41) - tornillo tapa