

OMA 2

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Pompe submersible de relevage pour eaux claires

• CARACTÉRISTIQUES GENERALES

- Pompe d'évacuation idéale pour puisards aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme.
- Marche à sec possible.

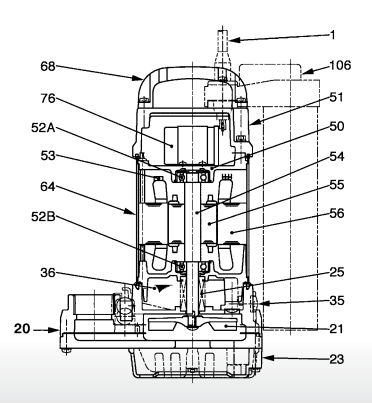
Pompe

- Turbine Vortex en matériau composite.
- Double garniture mécanique à bain d'huile, carbone/céramique côté moteur, carbure de silice/carbure de silice côté roue.
- Roulements à billes étanches.
- Corps de pompe en matériau composite.
- Durée de vie élevée, maintenance réduite.
- Refoulement 1" 1/4.

Moteur

- De type sec submersible à induction, 2 pôles.
- Classe d'isolation : E.
- Version monophasée : 230 V.
- Protection moteur intégrée.
- Lubrification : huile hydraulique (ISO VG 15).
- Enveloppe moteur en inox.
- Commande automatique par flotteur intégré.
- Couvercle moteur en matériau composite.
- Câble de 10 mètres H07 RN.F.

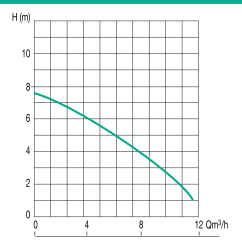
N°	DESIGNATION						
1	Câble						
20	Corps de pompe						
21	Turbine						
23	Crépine						
25	Garniture mécanique						
35	Bouchon d'huile						
36	Lubrifiant						
50	Support moteur						
51	Couvercle						
52A	Palier supérieur						
52B	Palier inférieur						
53	Sonde thermique						
54	Arbre						
55	Rotor						
56	Stator						
64	Enveloppe moteur						
68	Poignée						
76	Condensateur						
106	Flotteur						







- De 1 à 10 m³/h avec HMT jusqu'à 7,5 mètres de C.E.
- Type de liquide pompé : eaux claires d'infiltration, eaux pluviales, eaux troubles sans fibre.
- Granulométrie : 10 mm.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Marche à sec possible.



	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques									
Туре		Alimentation 50 Hz	Ampères (A)	Puissance kW	Longueur câble alim.	Qm³/h	0	2	3,5	6	7	8	9	10
OMA 2	133096	230 V	1,6	0,15	10 m	H (m)	7,5	6,8	6	5	4,5	4	3	2

