





IMMERGEES POUR EAU DE PLUIE

PRINCIPE: Immergées multi-cellulaires, monoblocs. **DENSITE DE SABLE MAXI: 150 g/m3.**

UTILISATION:

Pour liquides propres, idéales pour la récupération d'eau de pluie.

CONSTRUCTION:

- Chemise externe, chemise moteur et diaphragme en inox AISI 304.
- Embase en inox AISI 304 équipée de supports antivibratiles.
- Turbines flottantes et diffuseurs en NORYL.
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, rebobinable, S1 (service continu).
- Arbre INOX AISI 431.
- Double garniture mécanique en bain d'huile : céramique/carbone/nitrile + carbure de silicium/carbone/nitrile.
- Tensions : MONO 220÷230V ou TRI 400V (50Hz).
- Câble alimentaire lg. 20 m (prise normalisée non fournie).
- Condensateur et protection thermique intégrés au bobinage en monophasé.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 20 m.
- Fonctionnement vertical ou horizontal (avec kit support horizontal).
- Sans clapet de retenue.

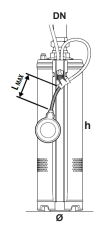


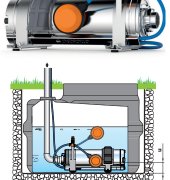
		€ Q = débit en m3/h											
Désignation	Code	Prix HT	kW		0	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8
UPm 2/3 GE + flotteur	J0A2002	815	0.55	н	48.5	45	42.3	41	39	37	34.5	26	24
UP 2/3	J0A2001	827											
UPm 2/4 GE + flotteur	J0A2005	837		64.5	60.5	57	54.5	52	50	46	38	32	
UP 2/4	J0A2004	847	0.75 7	M	04.5	00.5	57	54.5	52	50	40	30	32
UPm 2/5 GE + flotteur	J0A2008	896	1.10	т	80	75	72	68.5	65	63	57	46	40
UP 2/5	J0A2007	896											
UPm 2/6 GE + flotteur	J0A2011	991	1.50		97	90	86	36 82	80	76	68.5	58	48
UP 2/6	J0A2010	969											

		€ Q = débit en m3/h											
Désignation	Code	Prix HT	kW		0	2.4	3.0	3.6	4.8	6	7.2	8.4	10.8
UPm 4/5 GE + flotteur	J0A2108	896	1.10	н	67	61	58	55	46.5	34.5	20		
UP 4/5	J0A2107	896	1.10	"	07	01	50	55	40.5	34.5	20		
UPm 4/6 GE + flotteur	J0A2111	991	1.50	M	80	72	70	00	EE E	44 E	24		
UP 4/6	J0A2110	969			00	73	70	66	55.5	41.5	24		
UPm 8/3 GE + flotteur	J0A2114	896	1.10	т	40 F	20	38	27 E	35	21 E	27 E	22.3	
UP 8/3	J0A2113	896			40.5	39	30	37.5	35	31.5	27.5	22.3	9
UPm 8/4 GE + flotteur	J0A2117	991	1.50		54		EO E	40.5	40.5	40	20.5	20.5	40
UP 8/4	J0A2116	969			54	52	50.5	49.5	46.5	42	36.5	29.5	12
m GE = monophasé avec flotteur					H MT = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)								

ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
MAMELON LAITON M/M 1" 1/4	X5A3030	9.40
CLAPET AR LAITON F/F 1" 1/4	X1C0020	28.00
KIT SUPPORT HORIZONTAL	X4D0002	182.00

ISO 228/1			DI					
TYPE	DN	condensateur en mono	Nbre d'étages	h	Ø	L max	u	kg
UP 2/3	1"1/4	16 µF	3	425	150	75	55	14
UP 2/4	1"1/4	20 µF	4	482	150	100	55	15
UP2/5 & UP4/5	1"1/4	25 µF	5	509	150	125	55	17
UP2/6 & UP4/6	1"1/4	35 µF	6	556	150	150	55	19
UP 8/3	1"1/4	25 µF	3	455	150	75	55	16
UP 8/4	1"1/4	35 µF	4	502	150	100	55	17





ATTENTION! en mono 230V, le réglage du flotteur est indispensable, bien respecter la cote Lmax.

5.03