


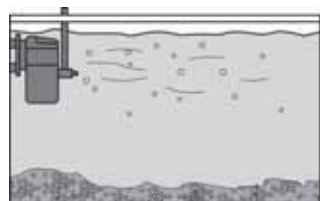


# JET D'EAU ET OXYGÉNATION AQUARIUM








 GR 900F   GR 2000F	GR - Pompe jet d'eau										
	TYPE	Ø Ref.	Watt.	litre/h	Hmt m	Long.	larg.	Haut.	kg	CODE	Pu H.T. €
	GR 900 F	3/4"	8	900	0,5	90	55	200	0,5	209 015	<b>19.10</b>
	GR 2000 F		32	2000	2,0	95	65	252	1,1	209 031	<b>46.00</b>
	GR 2500 F	3/4"	42	2400	2,4	95	65	252	1,2	209 058	<b>71.72</b>
	GR 3000		74	2950	3,0	150	105	190	1,9	209 066	<b>80.43</b>
	GR 3500		88	3400	3,3	150	105	190	2,0	209 074	<b>99.44</b>
	GR 4000		100	3860	4,0	150	105	195	2,1	209 082	<b>121.20</b>

 Kit GR 900   Kit GR 2000	Kit accessoires GR pour jet d'eau		
	TYPE	Composition	CODE Pu H.T. €
Kit GR pour 900	1 ajutage Cloche + 1 ajutage Marguerite + 1 ajutage Tulipe (Rep. 1 + 2 + 3)	209 236 <b>11.08</b>	
Kit GR pour 2000	1 ajutage Cloche + 1 ajutage Marguerite + 1 vanne By-pass de réglage + 1 rallonge (Rep. 1 + 2 + 4 + 5)	209 244 <b>17.59</b>	



Exemple d'utilisation en aquarium

1	2	3	4	5
Cloche	Marguerite	Tulipe	Vanne by pass	Rallonge
				

### Dimensions jet d'eau (cm)

Type	CLOCHE		MARGUERITE GM		TULIPE	
	Ø	H	Ø	H	Ø	H
GR 2000	40	10	90	130	200	100
GR 3000/3500	50	10	100	180	280	150
GR 4000	60	10	320	120	320	180



# JET D'EAU EXTERIEUR



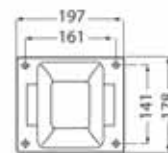
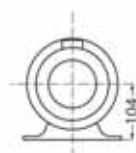
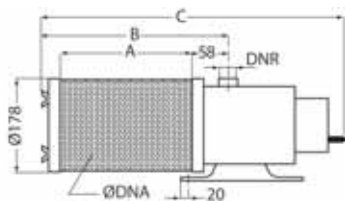
Pompe nue

## VERSAILLE - Jet d'eau décoratif d'extérieur

Pompe submersible tout inox,  
très silencieuse, jet réglable, maintenance  
réduite, esthétique.  
Câble électrique : 10 m HO7 RNF,

Turbine en INOX moulé.  
Arbre en acier inox.  
Livrée sans ajutage.  
Moteur monophasé 230 V 50 Hz.

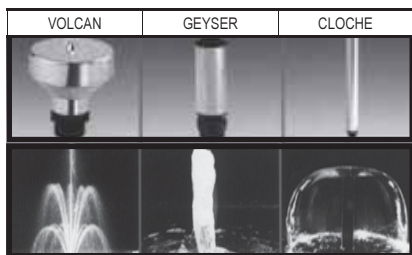
TYPE	KW	A	B	C	Ø DNA	DNR	Kg	CODE	Pu H.T. €
VERSAILLE 160/8	0,450	144	231	425	Crépine 1,5 mm	1"1/4 mâle	7	216 216	<b>491.70</b>
VERSAILLE 250/10	0,900	285	372	620			7,8	216 224	<b>585.70</b>
VERSAILLE 350/12	1,200	285	372	620			9,3	216 232	<b>632.10</b>



### Caractéristiques pompes

TYPE	m3/h l/mn	0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18
		0	25	50	75	100	150	200	250	300
Versaille 160/8	Hmt	7.7	6.8	5.6	4.5	3.2	0.4			
Versaille 250/10		9.5	8.8	8	7.2	6.2	4.4	2.4	0	
Versaille 350/12		11	10.5	9.8	9	8.2	6.4	4.7	3	1

Pour faire votre prix et votre commande choisissez la pompe + le modèle d'ajutage



## Ajutages pour pompe Versailles

<b>VOLCAN</b>	Orifice d'entrée 1" mâle	216 240	<b>113.70</b>
<b>GEYSER</b>		216 259	<b>132.10</b>
<b>CLOCHE</b>		216 267	<b>324.70</b>
Filtre Versailles 80 et 160 filtration inférieure à 1.5 mm		216 275	<b>31.40</b>
Filtre Versailles 250 et 350 filtration inférieure à 1.5 mm		216 283	<b>51.50</b>

### Dimensions jet d'eau (cm)

TYPE	VOLCAN		GEYSER		CLOCHE	
	Ø	H	Ø	H	Ø	H
Versaille 160/8	180	360	20	110	90	45
Versaille 250/10	230	500	30	180	95	45
Versaille 350/12	300	600	50	250	100	45



# JET D'EAU EXTERIEUR



## JKH - Cascade, Jet d'eau décoratif d'extérieur

### UTILISATION

Pompe submersible horizontale Noryl- Inox avec poignée de transport pour bassin décoratif, cascade ou jet d'eau, fontaine gros débit basse pression.

### CONSTRUCTION

Corps de pompe et couvercle moteur Noryl. Carcasse moteur Inox 304. Arbre en acier inox.

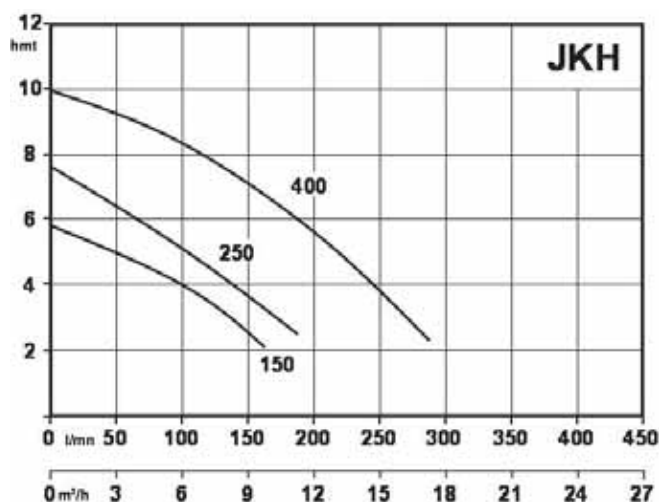
Turbine vortex Nylon fibre de verre. Crépine d'aspiration intégrée Double garniture mécanique dans la chambre à huile (céramique carbone). Moteur monophasé 230 V 50 Hz.

### LIMITES D'UTILISATION

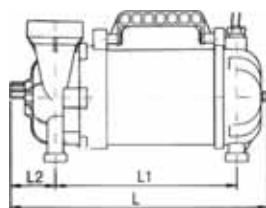
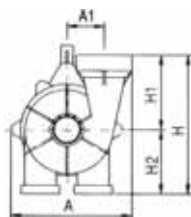
Température 40°C. Immersion maximum 10 m.

TYPE - 230 V Monophasé	Ø mm	Volt	P2 KW Utile	Amp	Câble	CODE	Pu H.T. €
JKH 150	2"	230	0,15		10 m	237 922	<b>326.00</b>
JKH 250	2"	230	0,25		HO7RNF	237 930	<b>348.10</b>
JKH 400	3"	230	0,40			237 949	<b>451.90</b>

## Courbes de débit JKH



## Dimensions JKH (mm)



TYPE	A	A1	L	L1	L2	H	H1	H2	Ø Refoul.	Kg
JKH 100	152	47	290	210	60	175	95	80	2"	5
JKH 150	152	47	305	225	60	175	95	80	2"	5.5
JKH 250	152	47	320	240	60	175	95	80	2"	6.5
JKH 400	162	50	330	235	61	180	100	80	3"	8