



POMPES JET

JA100
JV10A



JA 150-200- 300



JV10A Garden
livrée avec poignée, câble 1,50m, interrupteur

JA - JV - Pompes jet fonte auto-amorçantes

UTILISATION

Domestique, adduction d'eau, jardin, surpression d'immeuble, etc...
Aspiration 8/9 m.

- Garniture mécanique.

- Moteur fermé IP44, classe F, service S1.

Protection thermique incorporée à réarmement automatique en monophasé.

- En triphasé protection thermique obligatoire aux soins du client.

CONSTRUCTION

Corps fonte, turbine noryl ou laiton, arbre en acier inox.

- Température maxi 45°C.

- Pression max 6 bars.

JV10A est la nouvelle
HOLIJET

JV - 230 V monophasé

TYPE	P2 utile		P1 abs.		Turbine Noryl		Turbine Laiton	
	kW	Ch	kW	A	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
JV10A - non cablée	0,74	1	1,02	4,7	234 648		-	
JV10A - cablée 1 m	0,74	1	1,02	4,7	234 656	143.50	-	
JV10A Garden - portable	0,74	1	1,02	4,7	234 664	186.10	-	

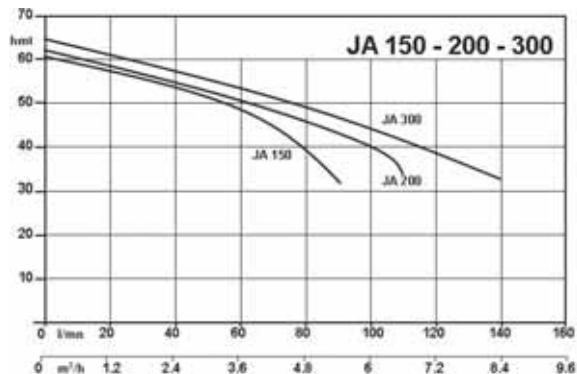
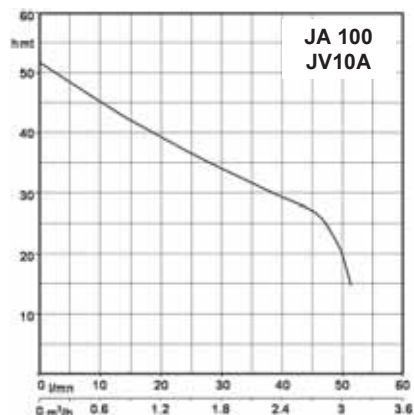
JA - 230 V monophasé

JA 100 m	0,74	1	1,02	4,7			231 864	218.90
JA 150 m	1,10	1,5	1,65	7,9	231 932	424.40	231 940	455.00
JA 200 m	1,65	2,2	2,31	10,3	232 025	429.80	232 033	461.50
JA 300 m	2,2	3	2,65	11,8			232 122	469.10

JA - 400 V triphasé

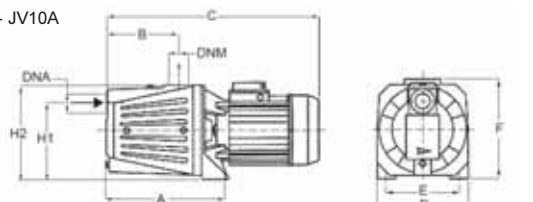
JA 100 t	0,74	1,0	1,05	2,3	231 886		231 894	218.90
JA 150 t	1,10	1,5	1,65	3,0	231 975	412.92	231 983	443.50
JA 200 t	1,65	2,2	2,25	4,2	232 076	418.70	232 084	450.30
JA 300 t	2,2	3	2,5	4,9			232 165	453.00

Courbes de débit JA - JV

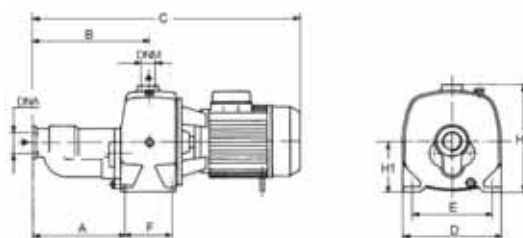


Dimensions JA - JV (mm)

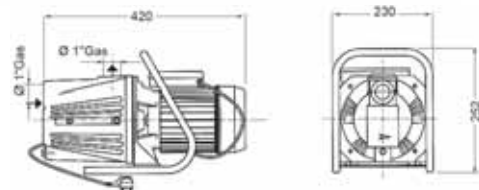
JA 100 - JV10A



JA 150 200 300



JV10A Garden

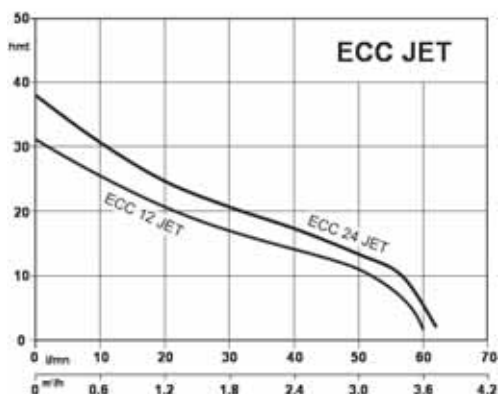


TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNM	Kg
JV10A - JA 100	230	140	420	180	140		195	152	185	1" G	1" G	17
JA 150	204	257	596	220	177	105	195	112	240	1 1/2" G	1" G	28,2
JA 200	204	257	596	220	177	105	195	112	240	1 1/2" G	1" G	28,7
JA 300	204	257	596	220	177	105	195	112	240	1 1/2" G	1" G	29,6

POMPES JET



POMPES ET ACCESSOIRES



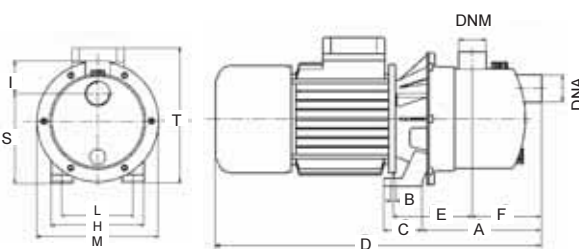
ECC JET - Pompe jet courant continu 12 ou 24 V - auto-amorçante

UTILISATION
La meilleure solution pour :
- bateaux, chalets, et dans tous les cas où l'énergie électrique disponible est seulement celle de batteries 12 ou 24 Volts.

CONSTRUCTION
- Pompe jet auto-amorçante.

- Corps de pompe, et arbre en acier inox Aisi 304.
- Turbine noryl.
- Étanchéité garniture mécanique.
- Moteur courant continu 12 ou 24 Volts.
- Service continu.
- Dimensions 397x180x193 mm - 7,6 Kg.

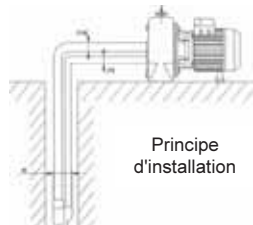
TYPE	Volts CC	ch	t/mn	A	Ø mm Orifice	Aspir. maxi.	Kg	CODE	Pu H.T. €
ECC 12 JET	12	0,7	2150	40	1"	8	7,6	217 530	654.00
ECC 24 JET	24	0,7	2350	22	1"	8	7,6	217 549	654.00



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	S	T	DNA	DNM	Kg
ECC 12 JET	165	7	45	409	105	90	130	45	100	170	125	190	1"G	1"G	7,9
ECC 24 JET	165	7	45	409	105	90	130	45	100	170	125	190	1"G	1"G	7,9

POMPES POUR PUIXS PROFOND



PA - Pompe pour puits profond jusqu'à 50 mètres

Les électropompes type PA, grâce à leurs hydro-éjecteurs, peuvent aspirer jusqu'à 50 m de profondeur.

UTILISATION
Domestique, agricole, industrielle.

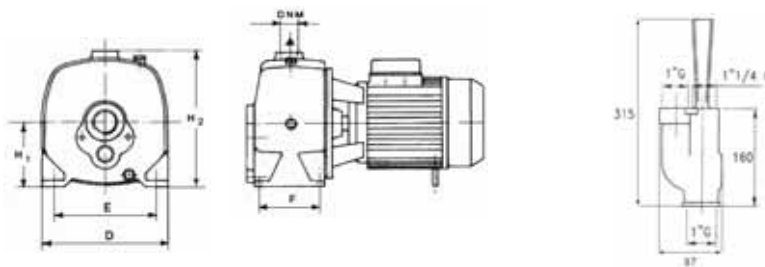
CONSTRUCTION
Corps de pompe, lanterne, hydro-éjecteur en fonte - Diffuseurs, venturi, roue noryl (GF2NV) - Arbre en acier inoxydable Garniture mécanique en céramique -graphite.

Moteur asynchrone, fermé IP 44, auto ventilé, isolation classe F, monophasé en 230 V 50 Hz avec protection thermique incorporée et en 230/400 V 50 Hz triphasé avec protection thermique à la charge de l'utilisateur. Température maxi de liquide pompé 50°C. Pression maxi de fonctionnement 6 bar.

IMPORTANT: Préciser le type d'éjecteur désiré à la commande.

TYPE	P2 utile		P1 abs.		A		230 V Mono.		400 V Tri.	
	kW	Ch	kW mono	kW tri	230 V mono	400 V tri	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
PA 150	1.10	1.5	1.65	1.65	8.2	3	8200 158	444.10	8200 166	432.10
PA 200	1.65	2.2	2.22	2.22	10.3	4.1	8200 174	449.80	8200 182	438.10

TYPE	Type éject.	Prof. Aspirat. m	Débit (l/min - m³/h)								
			6	10	15	20	25	30	35	50	60
			0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3	3,6
			Hauteur manométrique (m)								
PA 150	P 20	15					42	35	25	21	
		20					50	37	30	21	
		25					45	34	27		
PA 150	P 30	35		49	21	20					
		40		48	40						
		50	49	43	20						
PA 200	P 20	15					46	35	30		
		20					48	43	32	27	
		25					50	44	40	28	23
PA 200	P 30	35					28	20			
		40			46	30					
		50			49	40					



Dimensions mm

TYPE	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	DNA	DNM	Kg
PA 150	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1"¼G	1"G	26
PA 200	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1"¼G	1"G	27