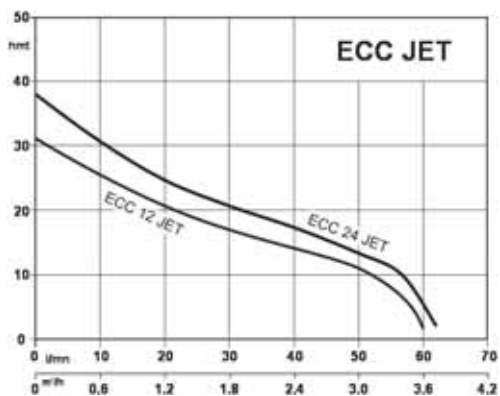




# POMPES JET

POMPES ET ACCESSOIRES



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

### UTILISATION

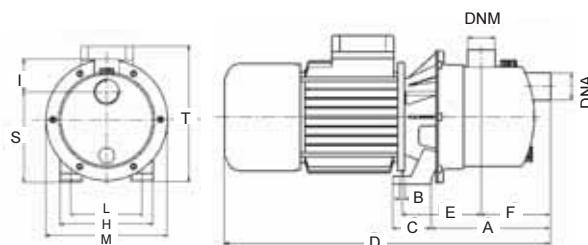
La meilleure solution pour :  
- bateaux, chalets, et dans tous les cas où l'énergie électrique disponible est seulement celle de batteries 12 ou 24 Volts.

### 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.

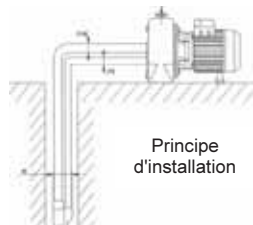
TYPE	Volts CC	ch	t/mn	A	Ø mm Orifice	Aspir. maxi.	Kg	CODE	Pu H.T. €
ECC 12 JET	12	0,7	2150	40	1"	8	7,6	217 530	<b>654.00</b>
ECC 24 JET	24	0,7	2350	22	1"	8	7,6	217 549	<b>654.00</b>



### 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

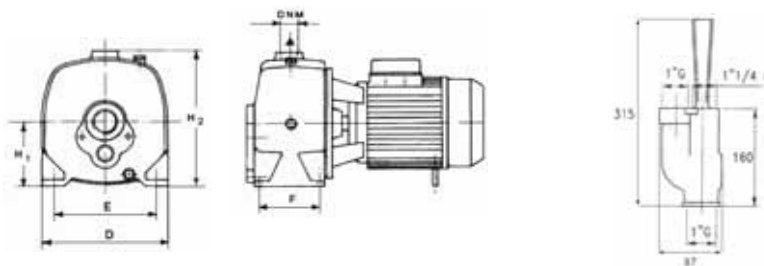
Corps de pompe, lanterne, hydro-éjecteur en fonte - Diffuseurs, venturi, roue noryl (GF2NV) - Arbre en acier inoxydable Garniture mécanique en céramique -graphite.

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 du 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.	
	m = mono	t = tri	kW	Ch	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	<b>444.10</b>	8200 166	<b>432.10</b>
PA 200	1.65	2.2	2.22	2.22	10.3	4.1	8200 174	<b>449.80</b>	8200 182	<b>438.10</b>

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



### 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 1/4"G	1"G	26
PA 200	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1 1/4"G	1"G	27