

POMPES DOMESTIQUES 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, approvisionnement eau mélangée à du gaz..Aspiration 8/9 m.

Garniture mécanique céramique-graphite

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 50°C

Pression max 0,74 kW: 6 bars; ≥1,10 kW : 8 bars

JV - 230 V monophasé

TYPE	P2 utile		P1 abs.	Intensité	Turbine Noryl		Turbine Laiton	
	kW	Ch			CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
JV10A	0,74	1	1,02	4,7	234 648	150,80	234 672	172,50
JV10A - câblée 1 m	0,74	1	1,02	4,7	234 656	155,90	234 680	177,50
JV10A Garden - portable	0,74	1	1,02	4,7	234 664	202,20	234 699	224,50

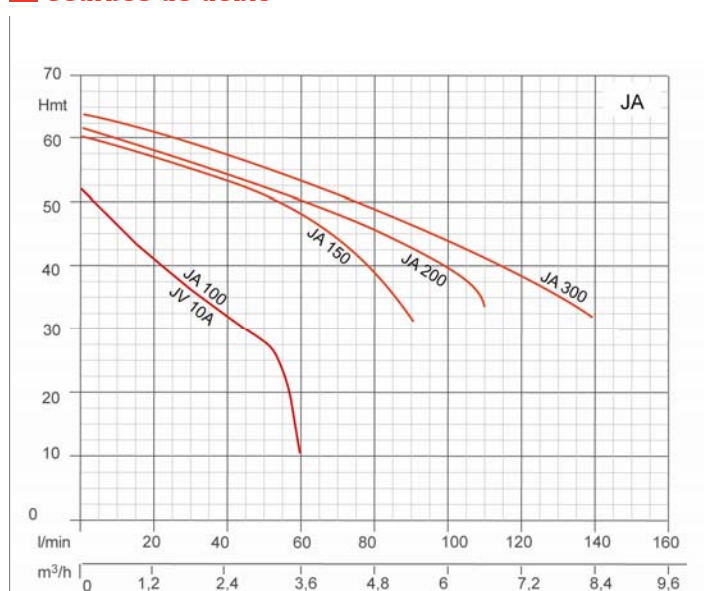
JA - 230 V monophasé

JA 100 m	0,74	1	1,02	4,7	231 856	212,60	231 864	237,90
JA 150 m	1,10	1,5	1,65	7,9	231 932	461,20	231 940	494,50
JA 200 m	1,65	2,2	2,31	10,3	232 025	467,10	232 033	501,50
JA 300 m	2,2	3	2,65	11,8	232 114	475,20	232 122	509,80

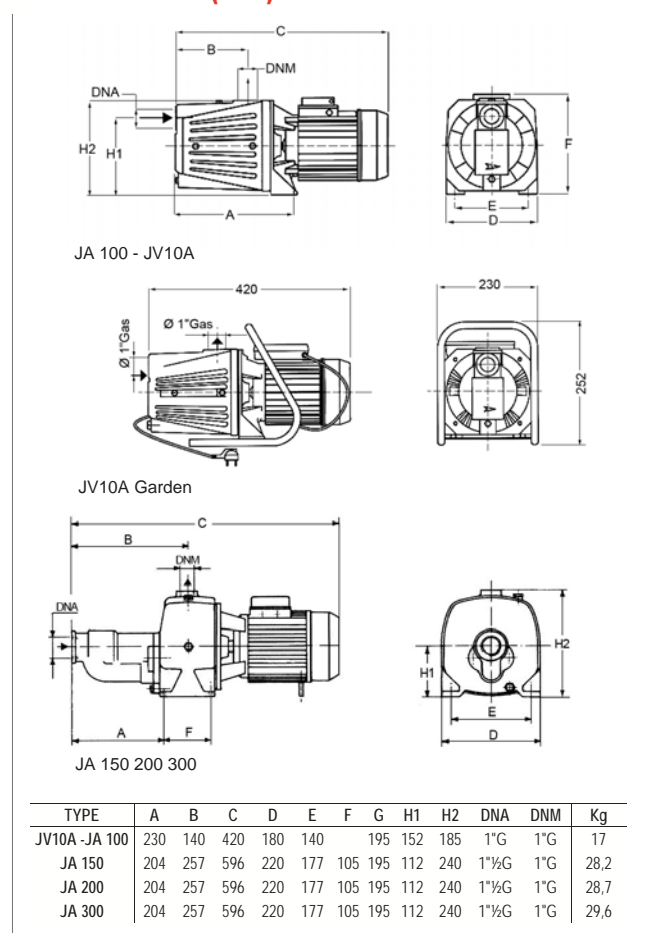
JA - 400 V triphasé

JA 100 t	0,74	1,0	1,05	2,3	231 886	215,68	231 894	237,90
JA 150 t	1,10	1,5	1,65	3,0	231 975	448,70	231 983	482,00
JA 200 t	1,65	2,2	2,25	4,2	232 076	455,00	232 084	489,00
JA 300 t	2,2	3	2,5	4,9	232 157	466,40	232 165	492,30

■ Courbes de débit



■ Dimensions (mm)



POMPES DOMESTIQUES JET



JAM - Pompes jet fonte auto-amorçante

UTILISATION

Usage domestique, distribution d'eau sous pression, arrosage...

CONSTRUCTION

Corps de pompe en fonte
Turbine NORYL ou laiton

Garnitures mécaniques céramique/carbone

Arbre moteur Inox 416

Moteur fermé IP44, classe F, service continu, 2 pôles, protection thermique incorporée en monophasé, en triphasé protection thermique obligatoire aux soins du client

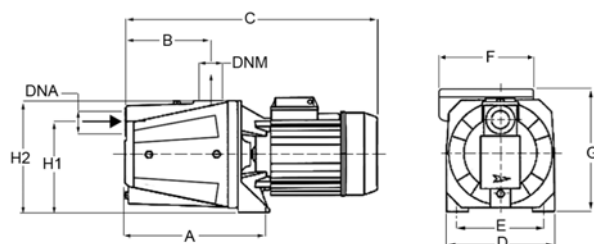
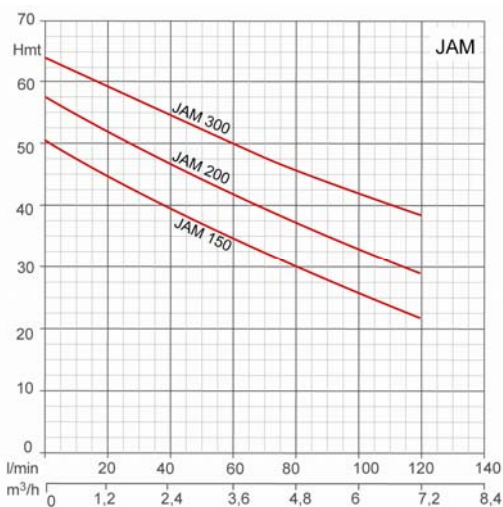
Température : 0 à 50°C - Pression max : 8 bars

JAM - 230 V monophasé

TYPE	P2 utile		P1 absorbé (kW)		Intensité (A)		Turbine Noryl		Turbine Laiton	
	kW	Ch	230 V m	400 V tri	230 V m	400 V tri	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
JAM 150 M	1,1	1,5	1,8	1,7	7,9	3,3	232 734	376,25	232 738	402,65
JAM 200 M	1,65	2,2	2,2	2,1	10,3	3,9	232 742	379,85	232 746	409,40

JAM - 400 V monophasé

TYPE	P2 utile		P1 absorbé (kW)		Intensité (A)		Turbine Noryl		Turbine Laiton	
	kW	Ch	230 V m	400 V tri	230 V m	400 V tri	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
JAM 150 T	1,1	1,5	1,8	1,7	7,9	3,3	232 777	367,50	232 781	400,50
JAM 200 T	1,65	2,2	2,2	2,1	10,3	3,9	232 785	371,45	232 789	407,50
JAM 300 T	2,2	3	-	2,5	-	4,8	232 793	378,48	232 797	412,55



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNM	Kg
JAM 150	269,6	167	506	203	165	220	231,5	175	520	1"1/2	1"1/4	24,5
JAM 200	269,6	167	506	203	165	220	231,5	175	520	1"1/2	1"1/4	25,5
JAM 300	269,6	167	506	203	165	220	231,5	175	520	1"1/2	1"1/4	26,5

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

UTILISATION

Pompe jet auto-amorçante pour : bateaux, chalets, et dans tous les cas où l'énergie électrique disponible est seulement celle de batteries 12 ou 24 Volts.

CONSTRUCTION

Corps de pompe, arbre acier inox Aisi 304

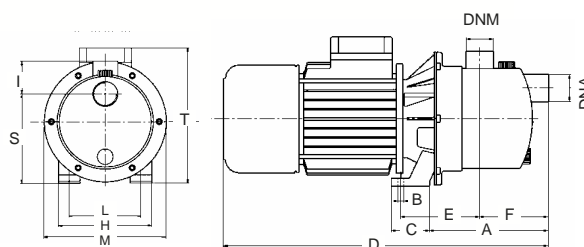
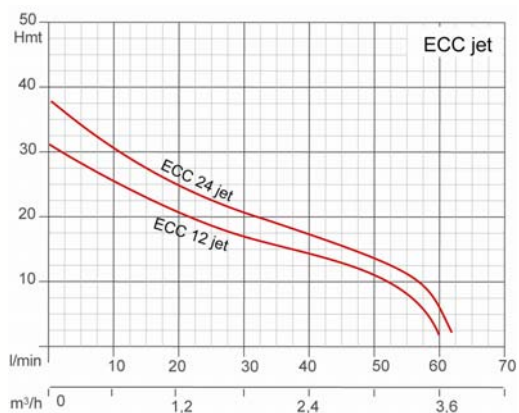
Turbine NORYL

Étanchéité garniture mécanique

Moteur courant continu 12 ou 24 Volts - S1



TYPE	tension V	Puissance ch	Vitesse t/mn	Intensité A	Ø orifice mm	haut. aspi. max (m)	CODE	Pu H.T. €
ECC 12 JET	12	0,7	2150	40	1"	8	217 530	739,23
ECC 24 JET	24	0,7	2350	22	1"	8	217 549	739,23



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