



# **MADE IN ITALY**





Eaux propres



JFF Usage domestique



Usage tertiaire

# D'une évolution du concept de la JET classique, une SUPER JET est née. La pompe auto-amorçante du futur!

Notre service de recherche et développement a conçu l'évolution de la pompe auto-amorçante classique, créant la FUTURE JET.

Avec un brevet déposé à l'international, la FUTURE JET parvient à obtenir la même pression qu'une JET classique, en doublant son débit, en obtenant une réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 50%.

- \* Haute efficacité hydraulique
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 50%
- \* Réduction des turbulences pour un fonctionnement très stable de la pompe
- W Un meilleur rapport consommation/débit



#### **UN PEU D'HISTOIRE**

Les pompes auto-amorçantes avec éjecteur ont été inventées il y a environ 60 ans. Ce type de pompe a rencontré un grand succès, principalement pour deux facteurs:

- 1. auto-amorçant jusqu'à 9 m de profondeur
- 2. augmentation de la pression grâce à la recirculation interne d'une partie de l'eau déjà sous pression traitée par la roue

En revanche, la limite majeure de cette pompe est le faible débit qu'elle peut délivrer, pratiquement la moitié de celui qu'on peut obtenir avec une centrifuge classique de même puissance. En effet, pour obtenir la même quantité d'eau avec une pompe JET classique, il faut mettre deux fois plus de temps, d'où une double consommation d'énergie.

**X Cette limite est désormais dépassée par la nouvelle FUTURE JET.** 

#### **CHAMP DE PERFORMANCE**

Débit jusqu'à **120 l/min** (**7.2 m³/h**) Hauteur manométrique jusqu'à 58 m

#### LIMITES D'UTILISATION

Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 9 m (HS) Température du liquide de -10 °C jusqu'à +40 °C Température ambiante jusqu'à +40 °C Pression maxi dans le corps de pompe 6 bar Service continu S1

#### **UTILISATIONS ET INSTALLATIONS**

Elles sont recommandées pour pomper de l'eau propre et des liquides chimiquement non agressifs pour les matériaux à partir desquels la pompe est fabriquée.

Les pompes auto-amorçantes **FUTURE JET** sont conçues pour aspirer de l'eau même en présence d'air mélangé au liquide pompé. Pour leur fiabilité et leur facilité d'utilisation, elles sont recommandées pour un usage domestique, notamment pour la distribution d'eau en combinaison avec des réservoirs autoclaves de petite ou moyenne taille, pour l'irrigation des potagers et jardins, etc. L'installation doit être effectuée dans des lieux clos bien ventilés ou en tout cas à l'abri des intempéries.

#### **BREVETS - MARQUES - MODÈLES**

- **\* FUTURE JET® Marque déposée n° 018198453**
- Modèle communautaire enregistré n° 002218610
- \* Brevet n° PCT/IT2019/050168

## **EXÉCUTIONS SUR DEMANDE**

- Autres tensions ou fréquence à 60 Hz
- Electropompes avec roue en technopolymère

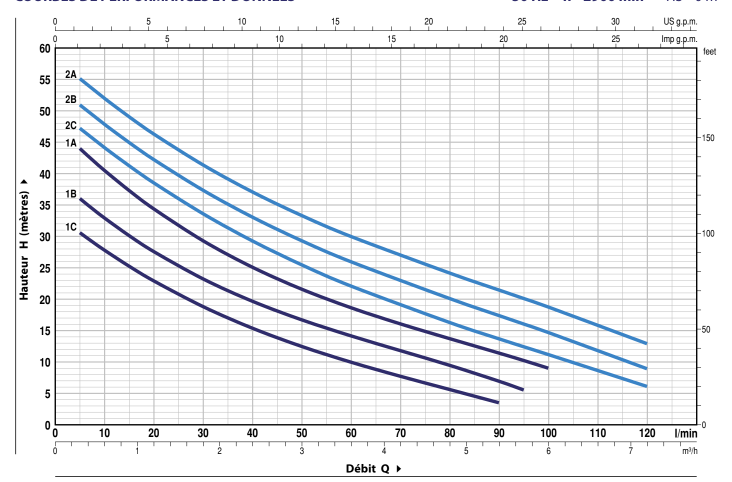
#### **GARANTIE**

2 ans selon nos conditions générales de vente



# **COURBES DE PERFORMANCES ET DONNÉES**

### **50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>** HS= 0 m



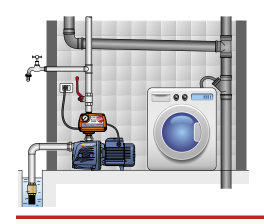
TY	PE	POTI	ENZA (	<b>P2</b> )	m³/h	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	5.7	6	7.2
Monophasé	Triphasé	kW	HP	•	l/min	0	5	10	20	40	60	80	90	95	100	120
<b>FUTURE JETm 1C</b>	<b>FUTURE JET 1C</b>	0.37	0.50			33.5	30.5	27.7	22.9	15.4	10	6	3.5			
<b>FUTURE JETm 1B</b>	<b>FUTURE JET 1B</b>	0.48	0.65	IE2		39.5	36	33	27.6	19.7	14.2	9.5	7	5.5		
FUTURE JETm 1A	<b>FUTURE JET 1A</b>	0.55	0.75		11	48	44	40.6	34.5	25.2	18.7	13.7	11.4	10.2	9	
FUTURE JETm 2C	<b>FUTURE JET 2C</b>	0.75	1		<b>H</b> mètres	50	47	43.8	38.3	29	22	16.2	13.5	12.3	11	6
FUTURE JETm 2B	FUTURE JET 2B	0.90	1.25	IE3		54	51	47.8	42.2	33	26	20.2	17.5	16	14.7	9
FUTURE JETm 2A	<b>FUTURE JET 2A</b>	1.1	1.5			58	55	51.8	46.2	37	30	24.2	21.5	20	18.8	13

**Q** = Débit **H** = Hauteur manométrique totale **HS** = Hauteur d'aspiration

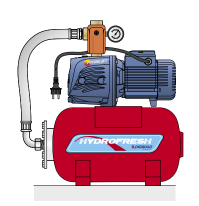
▲ Classe de rendement du moteur triphasé (IEC 60034-30-1)

 $Tolérance\ des\ courbes\ de\ performance\ selon\ EN\ ISO\ 9906\ Grade\ 3B.$ 

# **EXEMPLES D'INSTALLATION**





















# **Electropompes auto-amorçantes "JET"**



COMPOSANT	CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION COMPOSANTS								
CORPS DE POMPE	Fonte avec traitement cataphorèse, équipée d'orifices filetés ISO 228/1 (pour <b>FUTURE JET 1</b> ) Fonte, équipée d'orifices filetés ISO 228/1 (pour <b>FUTURE JET 2</b> )								
COUVERCLE	Acier inox AISI 304								
GROUPE INJECTEUR	Noryl								
ROUE	Acier inox AISI 304								
ARBRE MOTEUR	Acier inox AISI 431								
GARNITURE	Electropompe	Garniture	Arbre		Маг	tériaux			
MÉCANIQUE	Туре	Туре	Diamètre	Bague fixe	Bague tournante	Elastomère			
	FUTURE JET 1	AR-12	<b>Ø 12</b> mm	Céramique	Graphite	NBR			
	FUTURE JET 2	AR-14	Ø 14 mm	Céramique	Graphite	NBR			
ROULEMENTS	Electropompe	Туре							
	FUTURE JET 1	6201 ZZ / 6	5201 ZZ						
	FUTURE JET 2	6203 ZZ / 6	5203 ZZ						
CONDENSATEUR	Electropompe	Capacité							
	Monophasé	(230 V ou 240	) V)						
	FUTURE JETm 1C	<b>10</b> μF - 45	0 VL						
	<b>FUTURE JETm 1B</b>	<b>12.5</b> μF- 45							
	<b>FUTURE JETm 1A</b>	<b>14</b> μF - 45							
	<b>FUTURE JETm 2C</b>	<b>20</b> μF - 45	0 VL						
	<b>FUTURE JETm 2B</b>	<b>25</b> μF - 45	0 VL						
	<b>FUTURE JETm 2A</b>	<b>25</b> μF - 45	0 VL						

### **MOTEUR ÉLECTRIQUE**

**FUTURE JETm**: monophasée 230 V - 50 Hz avec protection thermique contre les surcharges intégrée dans le bobinage. **FUTURE JET**: triphasée 230/400 V - 50 Hz.

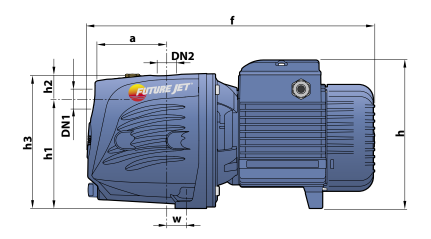
■ Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs hautes performances en classe IE2 jusqu'à P2=0.55 kW et en classe IE3 à partir de P2=0.75 kW (IEC 60034-30-1)

- Isolation: classe F- Protection: IP X4





# **DIMENSIONS ET POIDS**





Т	YPE	ORI	FICE				C	IMENS	IONS mi	m				k	g
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	S	1~	3~
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C													9.7	9.7
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B			94	357	171	127	35	162	158	124	24	10	9.8	9.8
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A	1"	1"											10.7	9.8
FUTURE JETm 2C	FUTURE JET 2C	1"	1"											13.4	13.4
FUTURE JETm 2B	FUTURE JET 2B			96	389	200 *	147	33	180	180	142	22	10	14.0	14.0
FUTURE JETm 2A	<b>FUTURE JET 2A</b>	1												15.0	14.0

<sup>(\*)</sup> h=220 mm pour versions monophasées à 110 V

## **INTENSITES**

ТҮРЕ	TENSION					
Monophasé	230 V	240 V				
FUTURE JETm 1C	2.6 A	2.5 A				
FUTURE JETm 1B	3.2 A	3.1 A				
FUTURE JETm 1A	4.0 A	3.9 A				
FUTURE JETm 2C	5.0 A	4.8 A				
FUTURE JETm 2B	5.8 A	5.7 A				
FUTURE JETm 2A	6.6 A	6.5 A				

TYPE			TEN	SION		
Triphasé	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
FUTURE JET 1C	1.7 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
FUTURE JET 1B	2.1 A	1.2 A	0.7 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A
FUTURE JET 1A	2.8 A	1.6 A	0.9 A	2.8 A	1.6 A	0.9 A
FUTURE JET 2C	3.5 A	2.0 A	1.2 A	3.4 A	1.9 A	1.1 A
FUTURE JET 2B	4.6 A	2.7 A	1.6 A	4.5 A	2.6 A	1.5 A
FUTURE JET 2A	5.1 A	3.0 A	1.7 A	4.9 A	2.8 A	1.7 A

### **PALETTISATION**

T'	GROUPAGE	
Monophasé	Triphasé	nb. de pompes
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C	98
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B	98
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A	98
FUTURE JETm 2C	FUTURE JET 2C	72
FUTURE JETm 2B	FUTURE JET 2B	72
FUTURE JETm 2A	FUTURE JET 2A	72