



MADE IN ITALY





Da un'evoluzione del concetto della classica JET, è nata una SUPER JET. La pompa autoadescante del futuro!

Il nostro dipartimento di ricerca e sviluppo ha realizzato l'evoluzione della classica pompa autoadescante, ideando la **FUTURE JET**.

Con un brevetto depositato a livello internazionale, **FUTURE JET** riesce ad ottenere infatti la stessa pressione di una classica JET raddoppiandone però la portata, ottenendo una riduzione del consumo energetico fino al 50%.

- » Efficienza idraulica elevata
- Riduzione del consumo energetico fino al 50%
- Riduzione delle turbolenze per un funzionamento molto stabile della pompa
- ***** Un miglior rapporto consumo/portata



UN PO'DI STORIA

Le pompe autoadescanti con eiettore sono state ideate circa 60 anni fa.

Questa tipologia di pompe ha ottenuto un grande successo, principalmente per due fattori:

- 1. l'autoadescamento fino a 9 m di profondità
- 2. aumento della pressione grazie al ricircolo interno di una parte dell'acqua già in pressione elaborato dalla girante

Per contro, il limite maggiore di questa pompa è la bassa portata che riesce ad erogare, praticamente metà di quella ottenibile con una classica centrifuga di pari potenza. Per ottenere infatti la stessa quantità d'acqua con una classica pompa JET è necessario impiegare il doppio del tempo, con un conseguente consumo energetico doppio.

* Questo limite viene ora superato dalla nuova FUTURE JET.

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Portata fino a **120 l/min** (**7.2 m³/h**) Prevalenza fino a **58 m**

LIMITI D'IMPIEGO

Altezza d'aspirazione manometrica fino a 9 m (HS) Temperatura del liquido da -10 °C fino a +40 °C Temperatura ambiente fino a +40 °C Pressione max nel corpo pompa 6 bar Servizio continuo 51

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Sono consigliate per pompare acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi per i materiali costituenti la pompa.

Le pompe autoadescanti **FUTURE JET** sono progettate per aspirare acqua anche in presenza di aria miscelata al liquido pompato. Per l'affidabilità e la semplicità di utilizzo sono consigliate per l'uso domes-

tico, specialmente per la distribuzione dell'acqua in accoppiamento a piccoli o medi serbatoi autoclavi, per irrigazioni di orti e giardini, ecc. L'installazione è da effettuarsi in luoghi chiusi ben arieggiati o comunque protetti dalle intemperie.

BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- *** FUTURE JET® Marchio registrato nº 018198453**
- * Modello comunitario registrato nº 002218610
- * Brevetto n° PCT/IT2019/050168

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Altre tensioni o frequenza a 60 Hz
- Elettropompe con girante in tecnopolimero

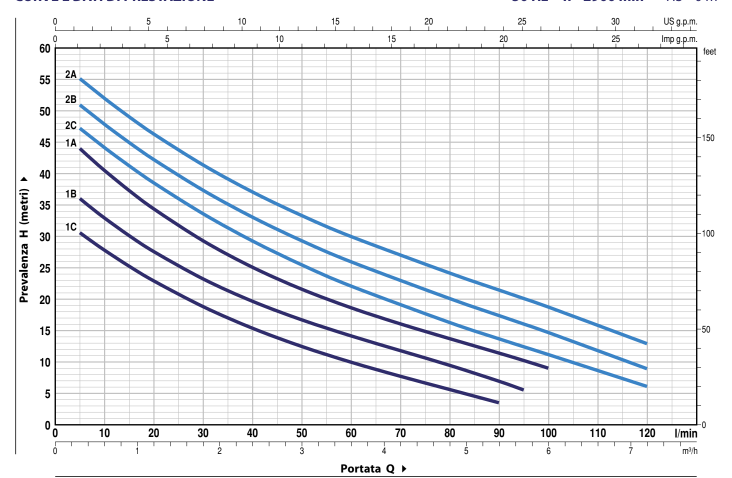
GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita



CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



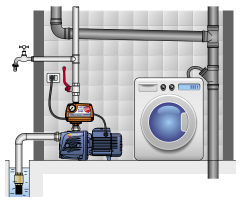
TI	PO	POTI	ENZA (P2)	m³/h	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	5.7	6	7.2
Monofase	Trifase	kW	HP	•	l/min	0	5	10	20	40	60	80	90	95	100	120
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C	0.37	0.50			33.5	30.5	27.7	22.9	15.4	10	6	3.5			
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B	0.48	0.65	IE2		39.5	36	33	27.6	19.7	14.2	9.5	7	5.5		
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A	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	FUTURE JET 2C	0.75	1		H metri	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	FUTURE JET 2A	1.1	1.5			58	55	51.8	46.2	37	30	24.2	21.5	20	18.8	13

Q = Portata **H** = Prevalenza manometrica totale **HS** = Altezza di aspirazione

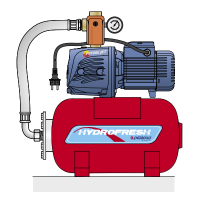
▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE























Elettropompe autoadescanti "JET"



COMPONENTE	CARATTERISTICHE	COSTRUT	TIVE			
CORPO POMPA	Ghisa con trattamento Ghisa, provvisto di boco					FUTURE JET 1)
COPERCHIO	Acciaio inox AISI 304					
GRUPPO EIETTORE	Noryl					
GIRANTE	Acciaio inox AISI 304					
ALBERO MOTORE	Acciaio inox AISI 431					
TENUTA MECCANICA	Elettropompa	Tenuta	Albero		М	ateriali
	Тіро	Tipo	Diametro	Anello fisso	Anello rotante	Elastomero
	FUTURE JET 1	AR-12	Ø 12 mm	Ceramica	Grafite	NBR
	FUTURE JET 2	AR-14	Ø 14 mm	Ceramica	Grafite	NBR
CUSCINETTI	Elettropompa	Tipo				
	FUTURE JET 1	6201 ZZ /	6201 ZZ			
	FUTURE JET 2	6203 ZZ /	6203 ZZ			
CONDENSATORE	Elettropompa	Capacità				
	Monofase	(230 V o 24	0 V)			
	FUTURE JETm 1C	10 μF - 4	150 VL			
	FUTURE JETm 1B	12.5 μF- 4				
	FUTURE JETm 1A	14 μF - 4				
	FUTURE JETm 2C	20 μF - 4	150 VL			
	FUTURE JETm 2B	25 μF - 4	150 VL			
	FUTURE JETm 2A	25 μF - 4	150 VL			

MOTORE ELETTRICO

FUTURE JETm: monofase 230 V - 50 Hz con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento.

FUTURE JET: trifase 230/400 V - 50 Hz.

➡ Le elettropompe trifase sono equipaggiate con motori ad alto rendimento in classe IE2 fino a P2=0.55 kW e in classe IE3 da P2=0.75 kW (IEC 60034-30-1)

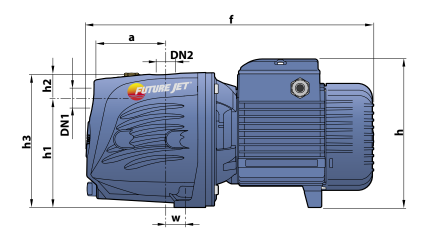
Isolamento: classe FProtezione: IP X4



ETURE JET®

Elettropompe autoadescanti "JET"

DIMENSIONI E PESI





TI	IPO	ВОС	CHE					IMENS	IONI mr	n				k	g
Monofase	Trifase	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"											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	FUTURE JET 2A													15.0	14.0

^(*) h=220 mm per versioni monofase a 110 V

ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE						
Monofase	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					

TIPO			TENS	IONE		
Trifase	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

PALLETTIZZAZIONE

TI	PER GROUPAGE	
Monofase	Trifase	n° pompe
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