



MADE IN ITALY







De la evolución del concepto de la clásica JET, nació una SUPER JET. La bomba autocebante del futuro!

Nuestro departamento de investigación y desarrollo ha logrado la evolución de la clásica bomba autocebante, creando la **FUTURE JET**.

Con una patente registrada internacionalmente, **FUTURE JET** logra obtener la misma presión que una clásica JET pero duplicando su caudal, obteniendo una reducción en el consumo de energía de hasta el 50%.

- * Alta eficiencia hidráulica
- Reducción del consumo de energía de hasta un 50%
- * Reducción de las turbulencias para un funcionamiento muy estable de la bomba
- W Una mejor relación consumo/caudal



UN POCO DE HISTORIA

Las bombas autocebantes con eyector se inventaron hace unos 60 años. Este tipo de bomba ha logrado un gran éxito, principalmente por dos factores:

- 1. autocebante hasta 9 m de profundidad
- 2. aumento de la presión gracias a la recirculación interna de una parte del agua ya bajo presión por el trabajo del rodete

Por otro lado, la mayor limitación de esta bomba es el bajo caudal que logra ofrecer, prácticamente la mitad del que se puede obtener con una centrífuga clásica de la misma potencia. De hecho, para obtener la misma cantidad de agua con una bomba JET clásica es necesario el doble de tiempo, con el consiguiente doble consumo energético.

*** Este límite ahora es superado por la nueva FUTURE JET.**

CAMPO DE PRESTACIONES

Caudal hasta 120 l/min (7.2 m³/h) Altura manométrica hasta 58 m

LÍMITES DE UTILIZO

Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS) Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C Temperatura ambiente hasta +40 °C Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar Funcionamiento continuo S1

UTILIZOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.

Las bombas autocebantes **FUTURE JET** han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombea-

do. Por su confiabilidad y simplicidad en el uso son aconsejadas para el uso doméstico, especialmente para la distribución de agua acopladas a pequeños o medianos tanques de presurización, para la irrigación de huertos o jardines, etc. La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- *** FUTURE JET® Marca registrada nº 018198453**
- * Modelo comunitario registrado nº 002218610
- * Patente n° PCT/IT2019/050168

EJECUCIONES BAJO PEDIDO

- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz
- Electrobombas con rodete de tecnopolímero

GARANTIA

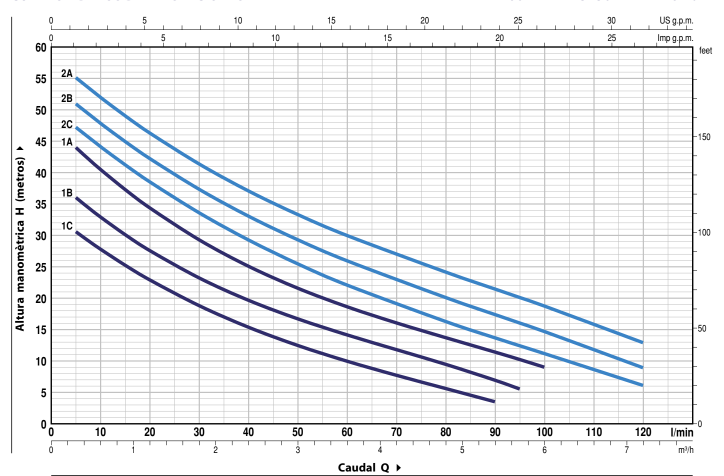
2 años según nuestras condiciones generales de venta





CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min⁻¹ HS= 0 m



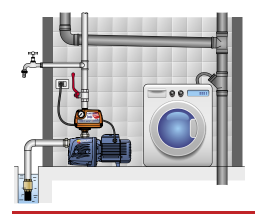
МОІ	DELO	POTE	NCIA ((P 2)	m³/h	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	5.7	6	7.2
Monofásica	Trifásica	kW	HP	•	l/min	0	5	10	20	40	60	80	90	95	100	120
FUTURE JETm 1C	FUTURE JET 1C	0.37	0.50			33.5	30.5	27.7	22.9	15.4	10	6	3.5			
FUTURE JETm 1B	FUTURE JET 1B	0.48	0.65	IE2		39.5	36	33	27.6	19.7	14.2	9.5	7	5.5		
FUTURE JETm 1A	FUTURE JET 1A	0.55	0.75			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 metros	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 = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

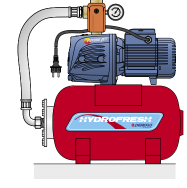
▲ Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)

 $Tolerancia \, de \, las \, curvas \, de \, prestación \, según \, EN \, ISO \, 9906 \, Grado \, 3B.$

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

























COMPONENTE	CARACTERÍ	STICASC	ONSTRUCTIVAS
COMPONENT		311CA3 C	

CUERPO BOMBA

Hierro fundido con tratamiento de cataforesis, con bocas roscadas ISO 228/1 (para FUTURE JET 1)

Hierro fundido, con bocas roscadas ISO 228/1 (para FUTURE JET 2)

TAPA Acero inóxidable AISI 304

GRUPO EYECTOR Noryl

RODETE Acero inóxidable AISI 304

EJE MOTOR Acero inóxidable AISI 431

Electrobomba Sello Eje Materiales Modelo Tipo Diámetro Anillo fijo Anillo móvil Elastómero **SELLO MECÁNICO FUTURE JET 1 AR-12** Ø 12 mm Cerámica Grafito NBR **FUTURE JET 2 AR-14** Ø 14 mm Cerámica Grafito **NBR**

 Electrobomba
 Modelo

 RODAMIENTOS
 FUTURE JET 1
 6201 ZZ / 6201 ZZ

 FUTURE JET 2
 6203 ZZ / 6203 ZZ

MOTOR ELÉCTRICO FUTURE JETm: monofásico 220 V - 60 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

FUTURE JET: trifásico 220/380 V o 220/440 V - 60 Hz.

➡ Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimiento en clase IE2 hasta P2=0.55 kW y en clase IE3 de P2=0.75 kW (IEC 60034-30-1)

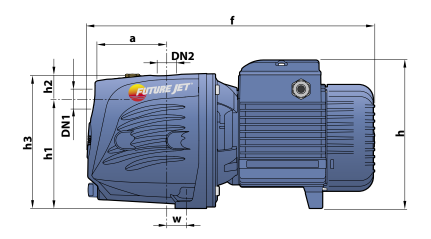
Aislamiento: clase FProtección: IP X4







DIMENSIONES Y PESOS —





МО	DELO	ВО	CAS				D	IMENSI	ONES m	m				k	g
Monofásica	Trifásica	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	4"	111											10.7	9.8
FUTURE JETm 2C	FUTURE JET 2C	1"	l I											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	1												15.0	14.0

^(*) h=220 mm para versiones monofásicas 110 V

CONSUMO EN AMPERIOS -

MODELO		TENSIÓN	
Monofásica	220 V	110 V	127 V
FUTURE JETm 1C	3.0 A	6.0 A	5.2 A
FUTURE JETm 1B	3.3 A	6.6 A	5.7 A
FUTURE JETm 1A	4.0 A	8.0 A	6.9 A
FUTURE JETm 2C	5.0 A	10.0 A	9.0 A
FUTURE JETm 2B	6.7 A	13.4 A	11.6 A
FUTURE JETm 2A	6.9 A	13.8 A	12.9 A

MODELO		TENS		
Trifásica	220 V	380 V	220 V	440 V
FUTURE JET 1C	2.0 A	1.15 A	1.7 A	1.1 A
FUTURE JET 1B	2.3 A	1.3 A	2.1 A	1.2 A
FUTURE JET 1A	3.1 A	1.8 A	2.6 A	1.5 A
FUTURE JET 2C	3.8 A	2.2 A	3.6 A	2.0 A
FUTURE JET 2B	5.3 A	3.0 A	3.7 A	2.1 A
FUTURE JET 2A	5.8 A	3.3 A	5.5 A	3.1 A

CONDENSADORES -

MODELO	CAPACIDAD					
Monofásica	(220 v)	(110 v)				
FUTURE JETm 1C	10 μF - 450 VL	25 μF - 250 VL				
FUTURE JETm 1B	12.5 μF- 450 VL	25 μF - 250 VL				
FUTURE JETm 1A	14 μF - 450 VL	25 μF - 250 VL				
FUTURE JETm 2C	20 μF - 450 VL	60 μF - 300 VL				
FUTURE JETm 2B	25 μF - 450 VL	60 μF - 300 VL				
FUTURE JETm 2A	25 μF - 450 VL	60 μF - 300 VL				