

# JET - JETINOX - JETCOM

## BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

MOTORES  
ALTA  
EFICIENCIA



JET



JETINOX



JETCOM



## ALIMENTACIÓN HÍDRICA DOMÉSTICA

Bomba centrífuga autoaspirante con una excelente capacidad de aspiración inclusive si hay burbujas de aire. Muy adecuada para el suministro de agua en instalaciones domésticas, pequeña agricultura, jardinería y cuando es necesaria la función de autoaspiración.

**Jet:** cuerpo de la bomba de fundición.

**Jetinox:** cuerpo de la bomba de acero inoxidable.

**Jetcom:** cuerpo de la bomba de tecnopolímero. Soporte del motor de fundición, rodetes, difusor, tubo de Venturi y filtro de arena de tecnopolímero. Aros de fricción de acero inoxidable.

Cierre mecánico de carbono/cerámica. Motor asincrónico cerrado y refrigerado por ventilación externa. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda el uso de un dispositivo de protección contra sobrecargas de acuerdo con las normas vigentes.

**Rango de funcionamiento:** dos polos de 0.4 a 10.5 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 62 metros.

**Rango de temperatura del líquido:**

de 0°C a +35°C para uso doméstico.  
de 0°C a +40°C para otras aplicaciones

**Características del líquido bombeado:** limpio, sin sólidos ni sustancias abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

**Temperatura ambiente máxima:** +40°C.

**Presión máxima de funcionamiento:**

6 bar (600 kPa) para Jet y Jetcom  
8 bar (800 kPa) para Jetinox

**Grado de protección:** IP 44 (protección regleta de conexiones IP 55)

**Clase de aislamiento:** F

## DATOS TÉCNICOS - JET

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						
		ALIMENTACIÓN 60 Hz	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL		I <sub>n</sub> A	CONDENSADOR	
				kW	HP		μF	Vc
JET 62 M	60112869	1X115 V~	0,73	0,44	0,6	6,6	40	250
JET 62 M	102661000	1X220-230 V~	0,7	0,44	0,6	3,8-4	10	450
JET 62 M 115/230	60119489	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,75	0,33	0,6	6,53-5,25	40	450
JET 82 M	60112870	1X115 V~	0,9	0,59	0,8	8	50	250
JET 82 M	102661020	1X220-230 V~	0,88	0,59	0,8	3,7-3,9	12,5	450
JET 82 M 115/230	60119490	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,93	0,5	0,8	8,21-4,22	50	450
JET 82 T	102661030	3X220-277/380-480 V ~	0,88	0,6	0,8	2,2-1,27	-	-
JET 102 M	60112871	1X115 V~	1,1	1	1,5	9,7	50	250
JET 102 M	102661040	1X220-230 V~	1,1	1	1,5	5-4,9	12,5	450
JET 102 M 115/230	60119491	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	1,12	0,75	1	10,3-5,25	50	450
JET 102 T	102661050	3X220-277/380-480 V max~	1,07	0,75	1	2,6-1,5	-	-
JET 112 M	60115434	1X115 V~	1,38	1	1,36	13,9	80	250
JET 112 M	102661060	1X220-230 V~	1,39	1	1,36	6,7-7	25	450
JET 112 T	102661070	3X220-230/380-480 V ~	1,25	1	1,36	3,72-2,15	-	-
JET 92 M	60115109	1X115 V~	0,94	0,75	1	8,6	55	250
JET 92 M	102661080	1X220-230 V~	0,95	0,75	1	4,3-4,5	14	450
JET 92 M 115/230	60119492	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,95	0,75	1	8,55-4,33	50	250
JET 132 M	60115110	1X115 V~	1,47	1	1,36	13,4	80	250
JET 132 M	102661100	1X220-230 V~	1,45	1	1,36	7,2-7,6	25	450
JET 132 M 115/230	60119493	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	1,57	1	1,36	14,7-7,52	80	450
JET 132 T	102661110	3X220-230/380-480 V ~	1,3	1	1,36	4,13-2,37	-	-

# JET - JETINOX - JETCOM

## BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

### DATOS TÉCNICOS - JETINOX

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						
		ALIMENTACIÓN 60 Hz	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR	
				kW	HP		μF	Vc
JETINOX 82 M	60112872	1X115 V~	0,73	0,6	0,8	6,6	50	250
JETINOX 82 M	102641020	1X220-230 V~	0,7	0,6	0,8	3,8-4	12,5	450
JETINOX 82 M 115/230	60119494	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,93	0,5	0,8	8,21-4,22	50	450
JETINOX 82 T	102641030	3X220-230/380-480 V ~	0,8	0,8	1,1	2,42-1,40	-	-
JETINOX 102 M	60112873	1X115 V~	1,1	0,75	1	9,7	50	250
JETINOX 102 M	102641040	1X220-230 V~	1,1	0,75	1	5-4,9	12,5	450
JETINOX 102 M 115/230	60119495	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	1,12	0,75	1	10,3-5,25	50	450
JETINOX 102 T	102641050	3X220-230/380-480 V ~	0,96	0,75	1	9,7	65	250
JETINOX 112 M	60115111	1X115 V~	1,38	1	1,36	12,7	80	250
JETINOX 112 M	102641060	1X220-230 V~	1,39	1	1,36	6-6,3	25	450
JETINOX 112 T	102641070	3X220-230/380-480 V ~	1,25	1	1,36	3,7-2,15	-	-
JETINOX 92 M	60114876	1X115 V~	0,94	0,75	1	8,6	55	250
JETINOX 92 M	102641080	1X220-230 V~	0,95	0,75	1	4,3-4,5	14	450
JETINOX 92 M 115/230	60119496	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,95	0,75	1	8,55-4,33	50	250
JETINOX 132 M	60114877	1X115 V~	1,47	1	1,36	13,4	80	250
JETINOX 132 M	102641100	1X220-230 V~	1,47	1	1,36	6,9-6,8	25	450
JETINOX 132 M 115/230	60119497	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	1,57	1	1,36	14,7-7,52	80	450
JETINOX 132 T	102641110	3X220-230/380-480 V ~	1,43	1	1,36	4,13-2,37	-	-

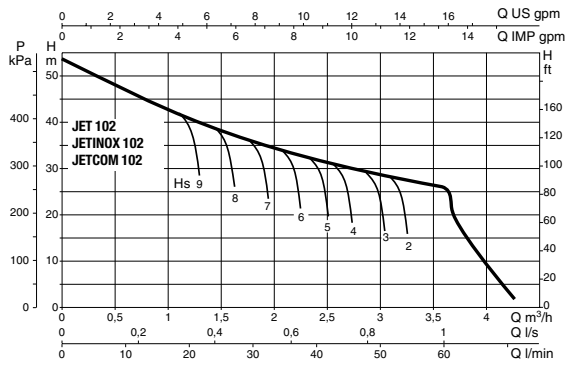
### DATOS TÉCNICOS - JETCOM

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						
		ALIMENTACIÓN 60 Hz	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR	
				kW	HP		μF	Vc
JETCOM 62 M	60115444	1X115 V~	0,73	0,45	0,6	6,6	40	250
JETCOM 62 M	102671000	1X220-230 V~	0,7	0,45	0,6	3,8-4	10	450
JETCOM 62 M 115/230	60119498	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,75	0,33	0,6	6,53-5,25	40	450
JETCOM 82 M	60115104	1X115 V~	0,9	0,6	0,8	8	50	250
JETCOM 82 M	102671020	1X220-230 V~	0,88	0,6	0,8	3,7-3,9	12,5	450
JETCOM 82 M 115/230	60119499	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	0,93	0,5	0,8	8,21-4,22	50	450
JETCOM 102 M	60115105	1X115 V~	1,1	0,75	1	9,7	50	250
JETCOM 102 M	102671040	1X220-230 V~	1,1	0,75	1	5-4,9	12,5	450
JETCOM 102 M 115/230	60119500	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	1,12	0,75	1	10,3-5,25	50	450
JETCOM 102 T	102671050	3X220-230/380-480 V ~	0,96	0,75	1	2,93-1,71	-	-
JETCOM 92 M	60115445	1X115 V~	0,94	0,75	1	8,6	55	250
JETCOM 92 M	102671080	1X220-230 V~	0,95	0,75	1	4,3-4,5	14	450
JETCOM 132 M	60115446	1X115 V~	1,47	1	1,36	13,4	80	250
JETCOM 132 M	102671100	1X220-230 V~	1,45	1	1,36	7,2-7,6	25	450
JETCOM 132 M 115/230	60119501	1X115/230 V ~ dual ALIMENTACIÓN	1,57	1	1,36	14,7-7,52	80	450
JETCOM 132 T	102671110	3X220-230/380-480 V ~	1,3	1	1,36	4,13-2,37	-	-

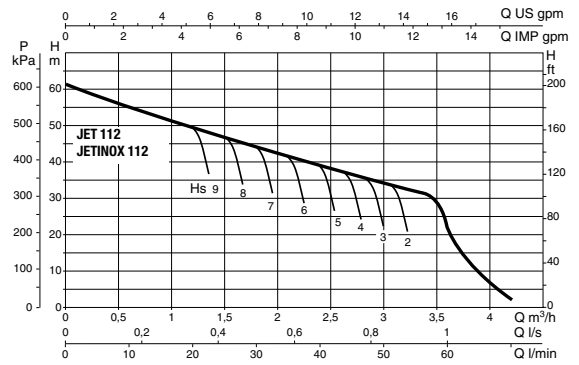
# JET - JETINOX - JETCOM

## BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

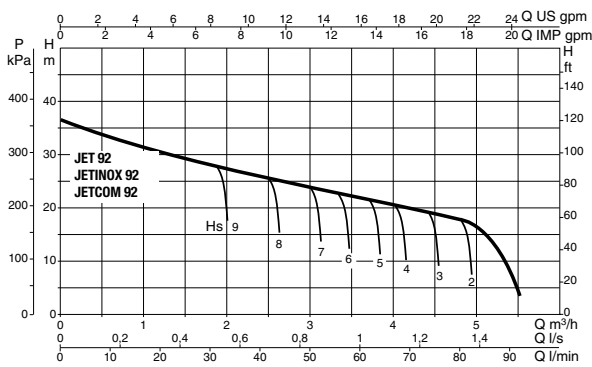
### JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



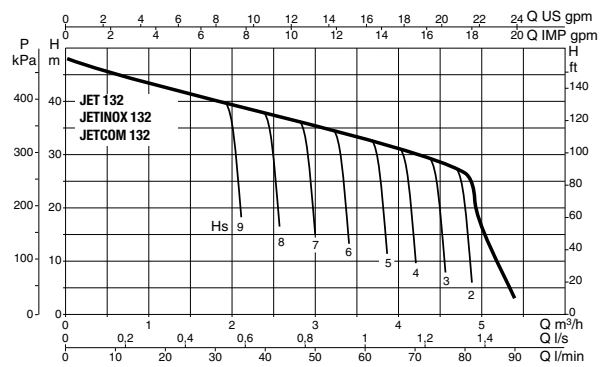
### JET 112 - JETINOX 112



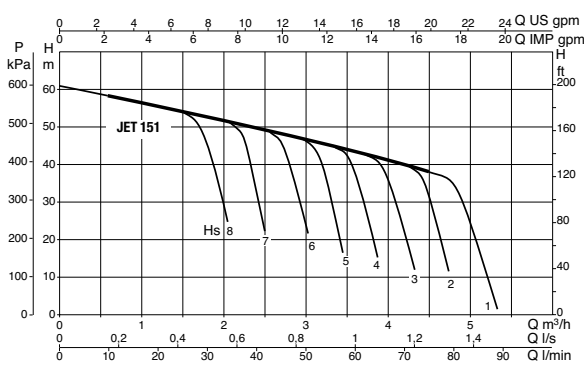
### JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



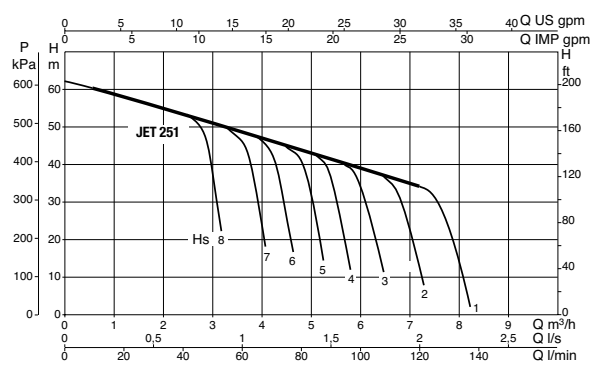
### JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132



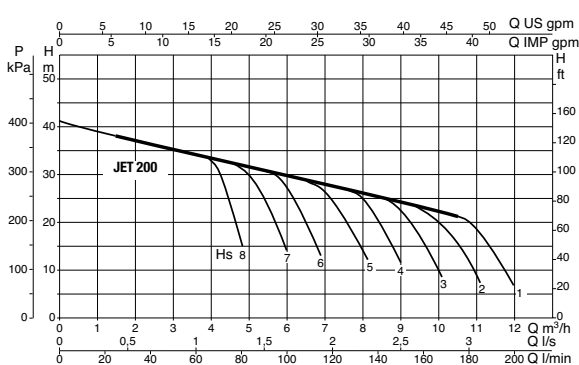
### JET 151



### JET 251



### JET 200



### JET 300

