



JETCOM

BOMBAS CENTRIFUGAS AUTOASPIRANTES DE TECNOPOLIMERO

Bomba centrífuga autoaspirante con una excelente capacidad de aspiración incluso si hay burbujas de aire y pequeñas partículas de arena en el agua. Muy adecuada para el suministro de agua en instalaciones domésticas. Su empleo es ideal en la pequeña agricultura, jardinería, servicios industriales ligeros y cuando es necesaria la función de autoaspiración. Cuerpo de la bomba de tecnopolímero y soporte del motor en fundición de aluminio. Rodete, difusor, tubo de Venturi y tapa porta-cierre mecánico de tecnopolímero. Con disco de fricción de acero inoxidable. Cierre mecánico de carbón/cerámica. Motor de inducción cerrado y refrigerado por ventilación externa. Rotor montado sobre cojinetes de bolas sobradamente dimensionados engrasados de por vida para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga duración. 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 que respete las normas vigentes.

Rango de trabajo: de 0,6 a 5,4 m³/h con altura de elevación de hasta 54 metros.

Rango de temperatura del líquido: de -10°C a +35°C (para uso doméstico EN 60335-2-41).

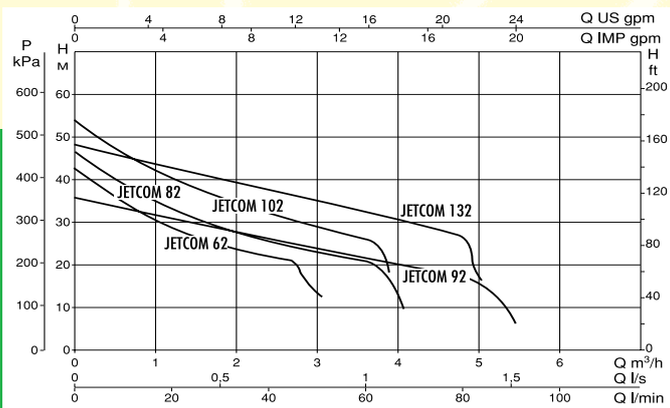
Profundidad máxima de aspiración: 8 metros

Temperatura ambiente máxima: + 40°C

Presión máxima de trabajo: 6 bares (600 kPa)

Protección del motor: IP 44 - Clase de aislamiento: F

MODELO	DATOS ELECTRICOS						
	ALIMENTACION 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOMINAL kW HP		In A	CONDENSADOR μF Vc	
JETCOM 62 M	1x220-240 V ~	720	0,44	0,6	3,12	12,5	450
JETCOM 62 T	3x230-400 V ~	670	0,44	0,6	2,1-1,2	-	-
JETCOM 82 M	1x220-240 V ~	850	0,6	0,8	3,8	12,5	450
JETCOM 82 T	3x230-400 V ~	860	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-
JETCOM 102 M	1x220-240 V ~	1130	0,75	1	5,1	16	450
JETCOM 102 T	3x230-400 V ~	1040	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JETCOM 92 M	1x220-240 V ~	940	0,75	1	4,2	14	450
JETCOM 92 T	3x230-400 V ~	930	0,75	1	3,3-1,9	-	-
JETCOM 132 M	1x220-240 V ~	1490	1	1,36	6,6	25	450
JETCOM 132 T	3x230-400 V ~	1430	1	1,36	4,7-2,7	-	-



JETCOM SP - EUROCOM SP

BOMBAS PARA PISCINAS

Electrobombas autoaspirantes o multicelulares de servicio continuo con motor asíncrono. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Protección para la versión trifásica a cargo del usuario.

Grado de protección del motor: IP 44

Grado de protección de la caja de conexiones: IP 55

Clase de aislamiento: F

Rango de trabajo: de 10 a 80 l/min con altura de elevación de hasta 58 metros.

Características del líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, agua de piscinas (con cloro).

Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +35°C (para uso doméstico EN 60335-2-41).
de 0°C a +40°C para otras aplicaciones

Presión máxima de trabajo: 6 bares (600 kPa)

Totalmente resistente a la corrosión

MODELO	DATOS ELECTRICOS					
	ALIMENTACION 50 Hz	P2 NOMINAL kW HP		In A	CONDENSADOR μF Vc	
JETCOM SP 102 M	1x220-240 V~	0,75	1	5,1	16	450
JETCOM SP 102 T	3x230-400 V~	0,75	1	3,3-1,9	-	-
EUROCOM SP 30/50 M	1x220-240 V~	0,55	0,75	3,9	12,5	450
EUROCOM SP 30/50 T	3x230-400 V~	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-
EUROCOM SP 40/50 M	1x220-240 V~	0,75	1	5,3	20	450
EUROCOM SP 40/50 T	3x230-400 V~	0,75	1	3,8-2,2	-	-

