

JET COM SP, EURO COM SP

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS PARA PISCINAS



Bomba centrífuga con excelente capacidad de aspiración incluso con presencia de burbujas de aire en el líquido (Jet Com) o multicelular (Euro Com). Idónea para ser utilizada con agua con pequeñas impurezas arenosas. Diseñada para el suministro de agua en instalaciones domésticas: circulación de agua agresiva en general que contenga cloro (agua de piscina).

Cuerpo de la bomba de tecnopolímero.

Soporte y tapa porta-cierre de ACERO INOXIDABLE AISI 316.

Cierre mecánico de carbón/cerámica.

Eje del rotor de ACERO INOXIDABLE AISI 316.

Turbinas, difusor, tubo de Venturi y filtro para arena de tecnopolímero.

Anillos de fricción de acero inoxidable.

Motor asincrónico de servicio continuo.

Protección termoamperimétrica incorporada y condensador conectado permanentemente en la versión monofásica.

Protección a cargo del usuario para la versión trifásica.

Grado de protección motor IP 44.

Grado de protección caja de conexiones IP 55.

Clase de aislamiento F.

Tensión de serie

220/240V - 50 Hz monofásica

230/400V - 50 Hz trifásica

Rango de funcionamiento de 10 a 80 l/min con alturas de elevación de hasta 58 m dependiendo del modelo

Líquido bombeado limpio, libre de cuerpos sólidos o abrasivos, agua de piscina (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 otros usos.

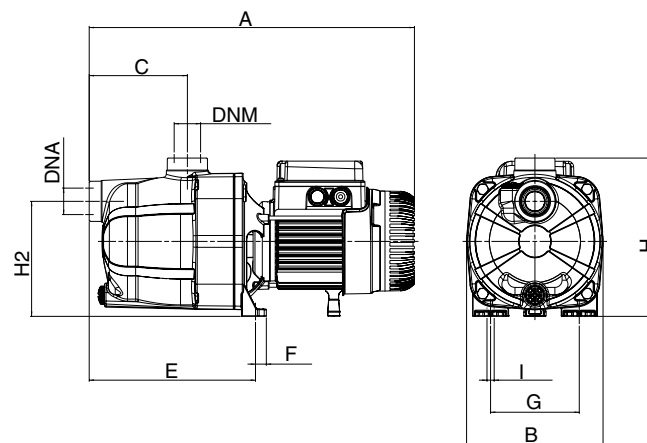
Temperatura ambiente máxima +40°C.

Presión máxima de trabajo 6 bar (600 kPa).

Instalación fija o portátil en posición horizontal.

MOTORES TRIFÁSICOS	< 0,75 kW	IE2	MOTORES MONOFÁSICOS	≥ 120 W	IE2
	≥ 0,75 kW < 75 kW	IE3			
	≥ 75 kW	IE4*		* Próximamente	

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 Hz	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS											
			P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	
			kW	HP		µF	Vc												l/min
JET COM 82 SP M	1x220-240V ~	60213239	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5		20			
JET COM 102 SP M	1x220-240V ~	60212478	0,75	1	5,1	16	450		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8		25,8			
JET COM 102 SP T	3x230-400V ~	60181157	0,75	1	3,4-2	-	-		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8		25,8			
EURO COM SP 30/50 M	1x220-240V ~	60213206	0,55	0,75	3,9	12,5	450		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14	
EURO COM SP 40/50 M	1x220-240V ~	60212481	0,75	1	5,3	25	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	
EURO COM SP 40/50 T	3x230-400V ~	60179420	0,75	1	3,6-2,1	-	-		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2	



MODELO	A	B	C	E	F	G	Ø / 4 AGUJEROS	H	H2	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG	CANT. x PALÉ
												L/A	L/B	H		
JET COM SP 82	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1"	1"	470	240	240	7,7	28
JET COM SP 102	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1"	1"	470	240	240	9,5	28
EURO COM SP 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1"	1"	470	240	240	8,8	28
EURO COM SP 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1"	1"	470	240	240	11,3	28