

# JET - JETCOM - JETINOX

## BENEFICIOS

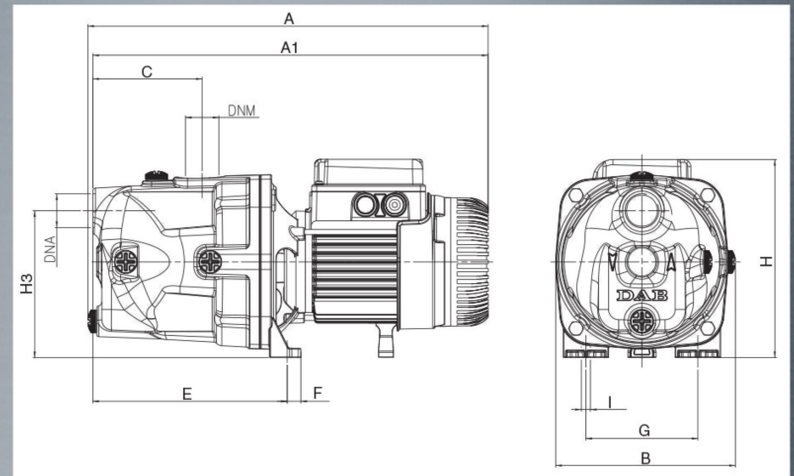
- Electrobombas con excelente capacidad de succión, incluso cuando existen burbujas de aire.
- Motor asíncrono cerrado, enfriado mediante ventilación externa
- Dispositivo de protección de corriente té rica incorporado y capacitor permanente en la versión monofásica
- Aplicable en instalaciones domésticas, riego, jardinería y extracción de agua de perforación (hasta 8 mts máx.)
- JET: Cuerpo de bomba en fundición de hierro gris
- JETCOM: Cuerpo de bomba en tecnopolímero
- JETINOX: Cuerpo de bomba en acero inoxidable
- En las tres versiones impulsor, tubo venturi y difusor en tecnopolímero



JET

## DATOS TÉCNICOS

- Nivel de protección: IP 44
- Clase de aislamiento: F
- Fabricado según las normas CEI 2-3 y CEI 61-69 (EN 60335-2-41)
- Rango de temperatura del líquido: de -10 °C a +35 °C (EN 60335-2-41 para aplicación doméstica) y de -10 °C a +40 °C (para otras aplicaciones)
- Líquido bombeado: limpio, libre de sustancias sólidas y abrasivas, no corrosivo, no viscoso, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares al agua



Modelo	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	Peso (Kg)
JET 62 M	395	390	178	108	192	14	111	193	144	9	1"G	1"G	10,5
JET 82 M	395	390	178	108	192	14	111	193	144	9	1"G	1"G	10,7
JET 102 M	414	409	178	108	192	14	111	203	144	9	1"G	1"G	12,5