

SERIE JET-1000

ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES JET

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **45 m**
Caudal hasta **42 l/min (2,5 m³/h)**

LÍMITES DE EMPLEO

Altura de aspiración manométrica hasta **9 m**
Temperatura del líquido hasta **+40 °C**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas centrífugas autocebantes, con gran capacidad de aspiración, hasta 9 m manométricos, incluso con burbujas de aire mezcladas con el agua. Indicadas en aplicaciones domésticas, equipos de presión, riegos, jardines, etc. Se aconseja su utilización con **aguas limpias** y líquidos no agresivos ni viscosos, exentos de sustancias sólidas. Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO BOMBA: En acero Inox AISI 304
RODETE: En tecnopolímero
GRUPO EYECTOR: En tecnopolímero
EJE MOTOR: En acero Inox AISI 416
SELLO MECÁNICO: En cerámica y grafito.
MOTOR ELÉCTRICO: Asíncrono, con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase B, protección IP44, 2.800 rpm. Con motoprotector térmico incorporado.
CONEXIONES: Aspiración 1" - Impulsión 1"



TABLA DE PRESTACIONES

| MODELO | Potencia | | Amp. | Q m³/h | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 |
|---------------------|----------|----|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | CV | | | | | | | | | | |
| Monofásica 230 V | | | 230 V | l/min | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 41,6 |
| JET-1000 | 0,75 | 1 | 5,2 | H mts | 45 | 42 | 40 | 37 | 33 | 28 | 20 | 10 |

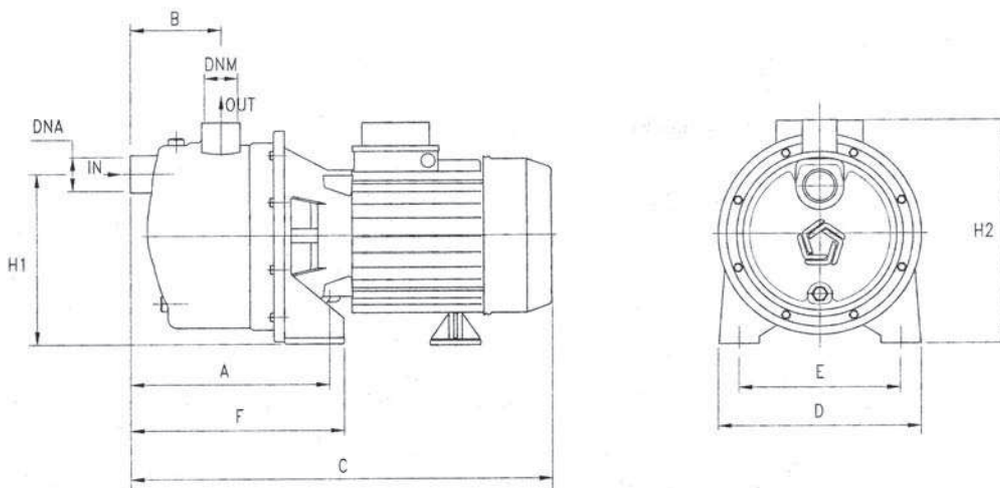


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

| MODELO | Dimensiones (en mm) | | | | | | | | | | Peso kg |
|---------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------------|
| | A | B | C | D | E | F | H1 | H2 | DNA | DNM | |
| JOI-100 | 165 | 79 | 360 | 175 | 140 | 175 | 150 | 199 | G 1" | G 1" | 9,9 |