



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTICELULAR 900W

VIBCM900

Bomba centrífuga multicelular de 900W con una tensión de 230V AC 50 Hz, caudal máximo de 5400L/h, la temperatura máxima del agua es de 35°C, rosca de 1". Tiene una clasificación IPX4.

Características principales

> Bomba centrífuga multicelular 900 W. - Cuerpo de acero inoxidable y hierro fundido. - Excelente potencia y rendimiento: caudal, aspiración y elevación de agua de hasta 36 m.



Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|--|
| Caudal máximo | 5400 L/h |
| Cuerpo | Acero inoxidable y Hierro fundido |
| Diámetro máximo de las partículas | 1,0 mm |
| Dimensiones | 175 x 410 x 185 mm |
| Dimensiones del embalaje | 449 x 220 x 270 mm |
| Elevación máxima | 36 m |
| Entrada - roscada | 1" |
| Estanqueidad | IPX4 |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | 86 dB |
| Peso con embalaje | 14 kg |
| Peso del producto | 13 kg |
| Potencia nominal | 900 W |
| Salida - roscada | 1" |
| Succión máxima | 8 m |
| Temperatura máxima del agua | 35° C |
| Tensión de alimentación | 230 V 50 Hz |