

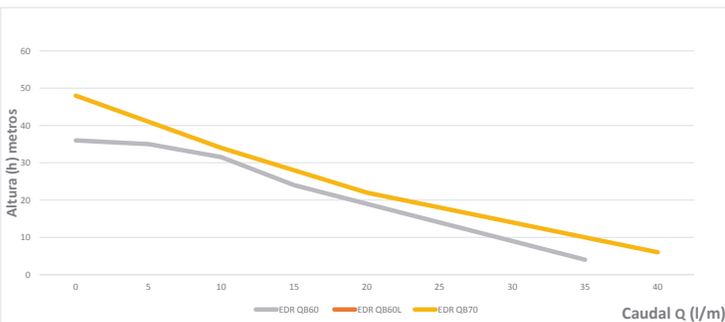
BOMBAS PERIFÉRICAS QB60 - QB70 EDR



CARACTERÍSTICAS

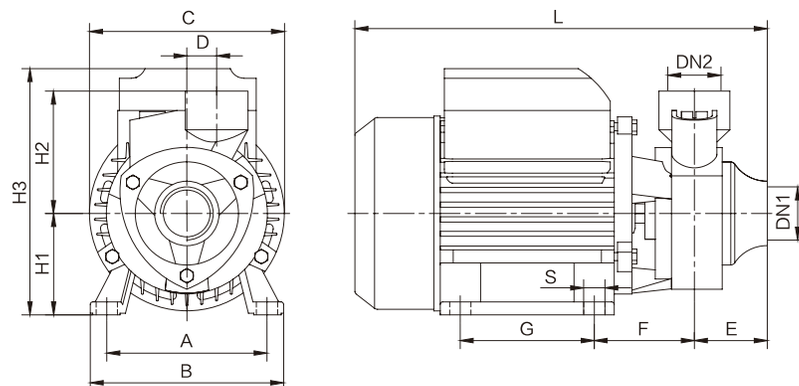
Temperatura del líquido hasta 40°C
 Temperatura ambiente hasta 40°C
 Tipo de líquidos a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos.
 Cuerpo de bomba en hierro fundido
 Con tratamiento electrofórico
 Eje de acero inoxidable AISI 304
 Clase de aislamiento clase B (135°C)
 Clase de protección IPX4

► Garantía 1 año
 (según nuestras condiciones generales de venta)



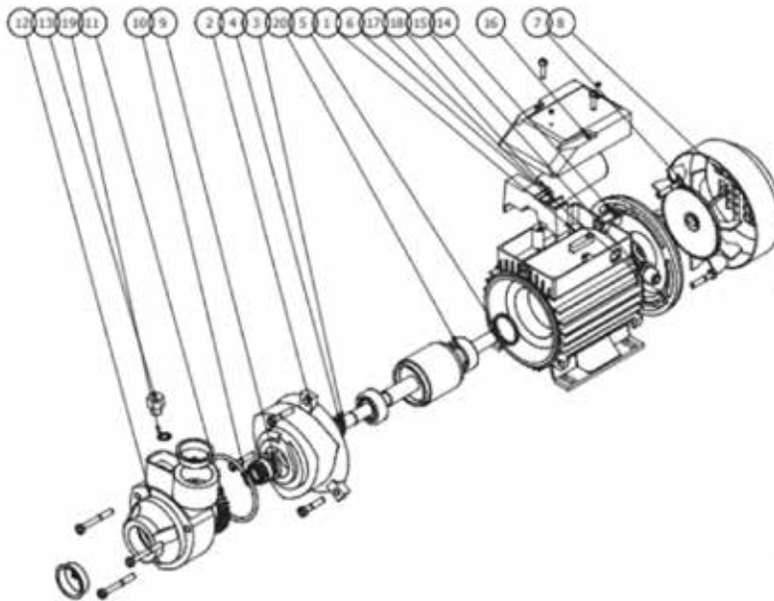
	m ³ /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
MODELO	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
EDR QB60	m	36	35	31,5	24	19	14	9	4	
EDR QB70	m	48	41	34	28	22	18	14	10	6

	POTENCIA		VOLTAJE	SUCCIÓN / DESCARGA	FLUJO MÁX.	ALTURA MÁX.	SUCCIÓN MÁX.
MODELO	KW	HP	V	PULGADAS	LTS/MIN	MTS	MTS
EDR QB60	0,37	0,5	220	1" X 1"	36	36	9
EDR QB70	0,55	0,75	220	1" X 1"	50	48	8



	DIMENSIONES					PESO
MODELO	DN1	DN2	n	h	f	kg.
EDR QB60	1"	1"	120	155	265	4,4
EDR QB70	1"	1"	139	181	279	8

BOMBAS PERIFÉRICAS QB60 - QB70 EDR



1	Cuerpo motor	11	Impulsor
2	Cubierta frontal motor	12	Cuadro bomba
3	Rotor	13	Tapón de cableado
4	Guilla	14	Clip para cable
5	Guilla de presión	15	Prensa cables
6	Tapa terminal motor	16	Capa terminal
7	Ventilador	17	Terminal de conexiones
8	Tapa ventilador	18	Condensador
9	Bello mecánico	19	Bello gillo
10	Anillo de bloqueo	20	Resortín