

Series BP / IR

APLICACIONES:

Electrobombas centrífugas monobloc tipo IR o BP a 1450 y 2900 rpm con prefiltro incorporado, diseñadas para su aplicación en equipos de depuración de piscinas.

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en fundición.
- Serie BP con bocas roscadas.
- Serie IR con bridas normalizadas.
- Motor eléctrico de construcción cerrada con ventilación exterior.
- Eje: Inox Aisi-431
- Aislamiento: F
- Protección: IP44 / IP55
- Bajo demanda se puede suministrar en bronce o acero inoxidable Aisi-316.
- Para prestaciones diferentes a las indicadas consulten las páginas de este catálogo referentes a las series BP o IR.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

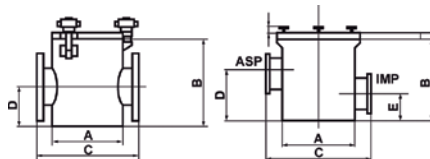
Tipo	HP	rpm	Q m ³ /h	0	25	30	35	40	60	90	100	120	160	250
BP 7C / F-DN 80	2	2850	H [m]	15,9	14,8	14,1	12,9	11,7	6,1					
BP 7B / F-DN 80	3	2850		19,4	18,4	17,6	16,4	15,2	9,6					
BP 8C / F-DN 100	4	2850		16,5			16,4	16,3	14,7	10,3	8			
BP 8B / F-DN 100	5,5	2850		18,5			18,5	18,3	16,7	12,3	10			
BP 8A / F-DN 100	7,5	2850		20,5			20,5	20,2	18,7	14,3	12	7		
IR4P-65-160A / F-DN 80	2	1450		10,4	10,3	10,1	9,8	9,5	7,6					
IR4P-80-160A / F-DN 100	4	1450		9,6				9,4	8,8	6,8	6	4,5		
IR4P-80-200B / F-DN 100	5,5	1450		13				12,8	12,4	11	10,1	8,15		
IR4P-100-200C / F-DN 125	7,5	1450		10,8					10,5	9,8	9,4	8,4	5,6	
IR4P-125-250B / F-DN 150	15	1450		17,5						16,9	16,8	16,5	15,3	12,4

PREFILTROS/APLICACIONES

Prefiltros para bombas de piscina en fundición con pintura al cloro caucho o en polipropileno, con cesta en acero inoxidable, junta tórica y palomillas. Conexiones mediante bridas normalizadas a partir de DN 65 (2 1/2") hasta DN 150 (6")

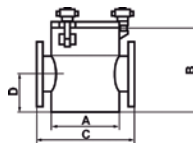
DIMENSIONES

Fundición:



DN	A	B	C	D	E
65	210	260	300	120	
80	210	260	300	120	
100	210	260	300	120	
125	230	303	365	196	132
150	303	303	365	196	132

Polipropileno:



DN	A	B	C	D
100/100 P	236	302	397	120
100/100 G	250	320	345	120
125/100	250	370	345	132