

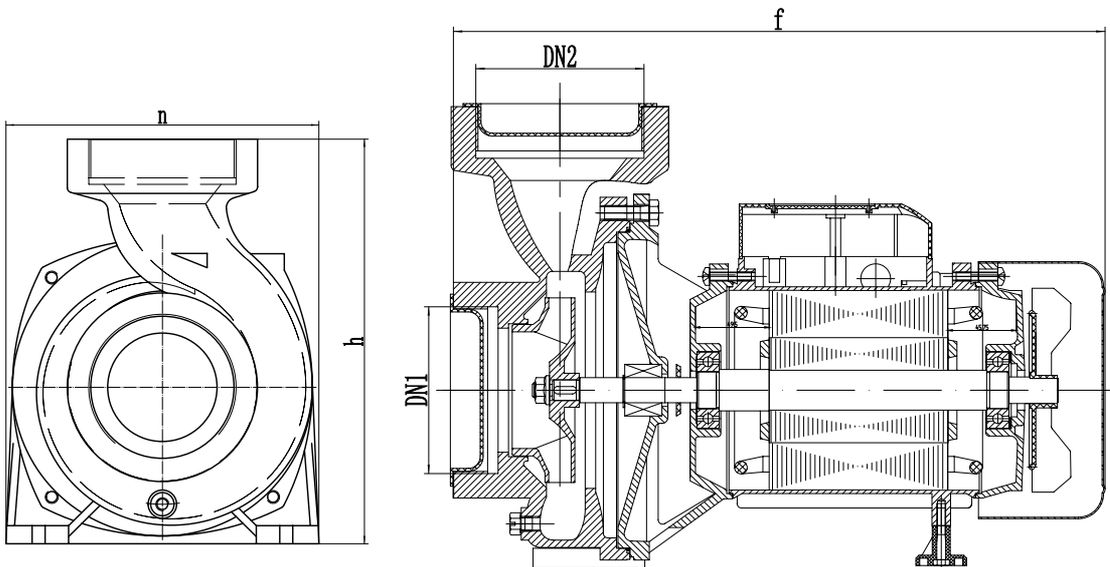
Eficiencia
Energética

Bombas Centrífuga Riego bajo y alto caudal 82HYHF5BM - 82HYHF5AM - 82HYHF6A - 82HYHF7B

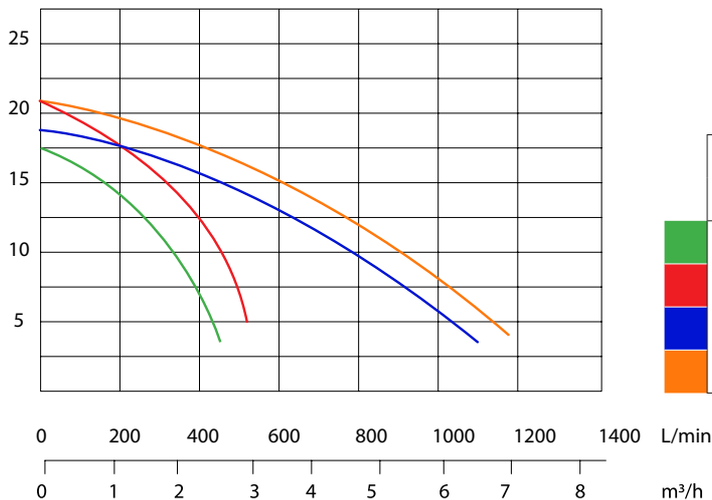
Temperatura del líquido hasta 40°C
 Temperatura ambiente hasta 40°C
 Tipo de líquidos a succionar:
 Agua limpia y líquidos no corrosivos
 Cuerpo de bomba en hierro fundido
 Con tratamiento electroforético
 Eje de acero inoxidable (AISI 304)
 Clase de aislamiento clase B (135°C)
 Clase de protección IPX4



Modelo	Potencia		Voltaje	Succión/ Descarga	Flujo max.	Altura max	Succión max
	Kw	HP					
82HYHF5BM	1,1	1,5	220	2" x 2"	600	20	8
82HYHF5AM	1,5	2	220	2" x 2"	600	23	8
82HYHF6A	2,2	3	220	3" x 3"	1300	19	8
82HYHF7B	3	4	220	3" x 3"	1300	19	8

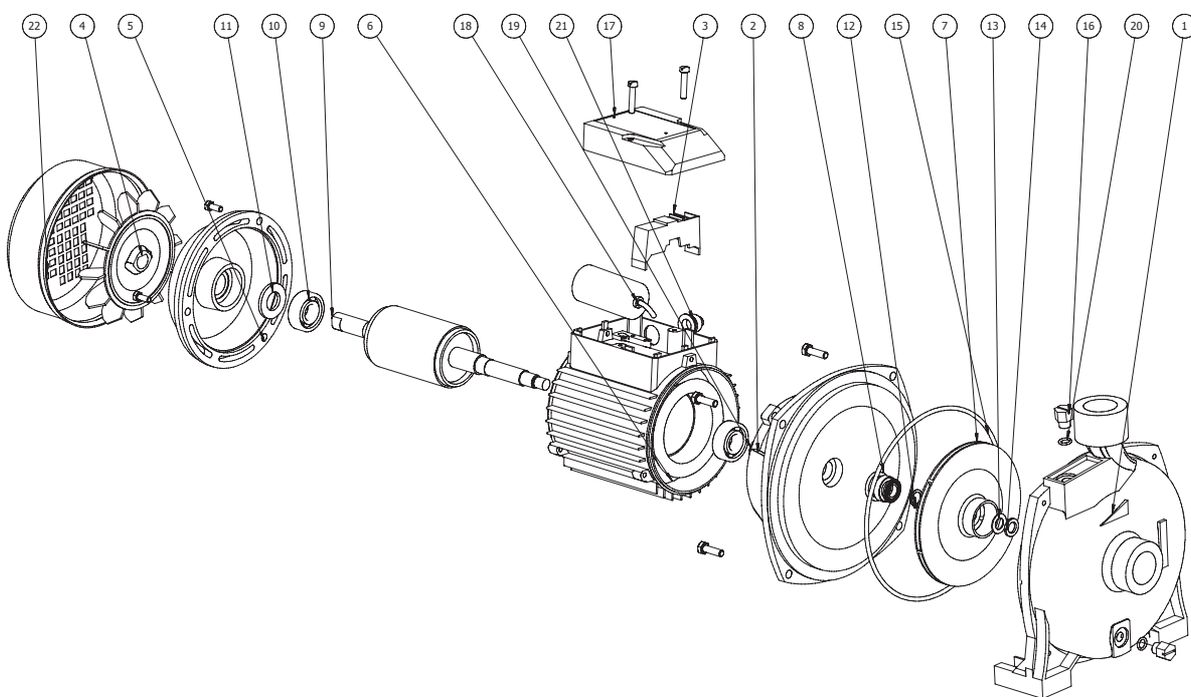


Modelo	DN1	DN2	Dimensiones (mm)		
			n	h	f
82HYHF5BM	2"	2"	205	260	370
82HYHF5AM	2"	2"	205	260	370
82HYHF6A	3"	3"	240	310	430
82HYHF7B	3"	3"	240	310	460



Q	m ³ /h					
	0	12	24	36	48	60
	0	200	400	600	800	1000
H (m)	17,5	13,5	5,2			
	21,5	17,5	11,5			
	18,5	17,5	15,2	12,8	9,8	7,5
	21,5	19,2	17,5	12	21,5	8,2

- 82HYHF5BM ■ 82HYHF5AM
- 82HYHF6A ■ 82HYHF7B



1	Cuerpo bomba	12	Anillo de bloqueo
2	Cubierta frontal motor	13	Golilla
3	Terminal de conexiones	14	Golilla
4	Ventilador	15	O Ring
5	Tapa terminal motor	16	Tapón de cebado
6	Cuerpo motor	17	Caja terminal
7	Impulsor	18	Condensador
8	Sello mecánico	19	Golilla
9	Rotor	20	O Ring
10	Rodamiento	21	Prensa cable
11	Golilla de presión	22	Tapa ventilador