

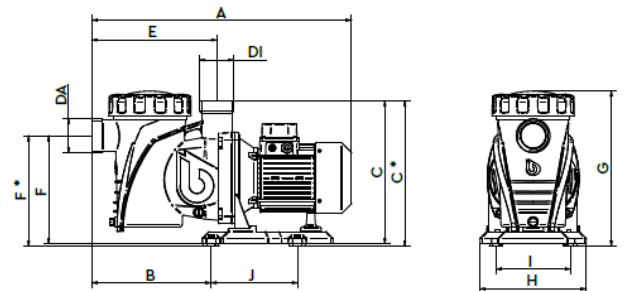
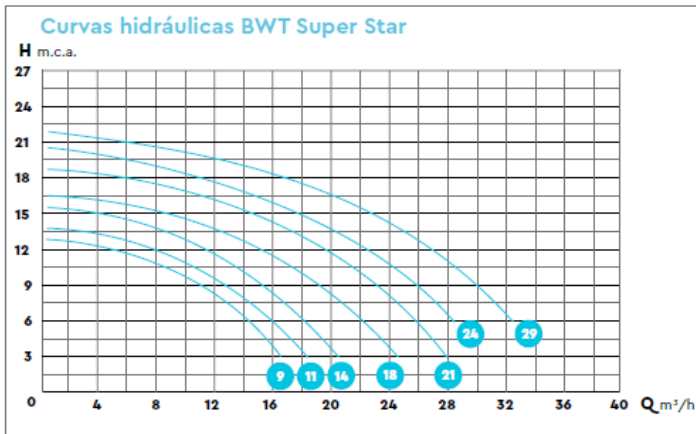


FICHA TÉCNICA

BOMBAS BWT INFINITY



Marca	BWT
Código	Ver en tabla
Bomba auto-aspirante con pre-filtro de alta capacidad de aspiración.	
Características	
Caudal	Ver en tabla
Cuerpo de bomba	Polipropileno reforzado con fibra de vidrio
Eje motor	Acero inoxidable AISI-316
Turbina	Noryl
Tapa	Policarbonato con aro roscado
Cierre mecánico	Acero inoxidable AISI-316
Tornillería	Acero inoxidable AISI-304
Base soporte	Aluminio alta resistencia
Temperatura máxima de agua	40 °C
Protección	IP-55
Conexión	Rosca H 2" o PVC63
Motor	IE3 asíncrono



A	B	C	C*	E	F	F*	G	H	I	D
555	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D50/630

Código		Descripción	Caudal (m³/h) 10 m.c.a	HP	Potencia (kW)	Presión acústica a 1m (dBA)
Monofásica	Trifásica					
125575496	125575498	Bomba Infinity 9	9	0,33	0,25	61,6
125575499	125575500	Bomba Infinity 11	11	0,50	0,37	62,0
125575501	125575502	Bomba Infinity 14	14	0,75	0,55	62,2
125575503	125575504	Bomba Infinity 18	18	1,00	0,75	63,8
125575505	125575506	Bomba Infinity 21	21	1,50	1,10	65,4
125575507	125575508	Bomba Infinity 24	24	2,00	1,50	64,6
125575509	125575510	Bomba Infinity 29	29	3,00	2,20	68,6

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el propio equipo sin previo aviso.