

BOMBA AUTOASPIRANTE TIPO JET EN FUNDICION

Bomba centrífuga autoaspirante, indicada para instalaciones domésticas para trasvase de pequeños caudales de agua y para funcionamiento como grupos de presión domésticos para suministro de agua a viviendas unifamiliares y riegos en jardines.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Motor asíncrono 2 polos cerrado.
 Potencia del motor 1 – 1,5 CV
 Ventilación externa.
 Tensión de alimentación 230V. 50 Hz.
 Grado de protección IP54
 Aislamiento clase F.
 Condensador y protector térmico incorporado.
 Temperatura máxima del agua 40°C.
 Altura máxima de aspiración 9 m.

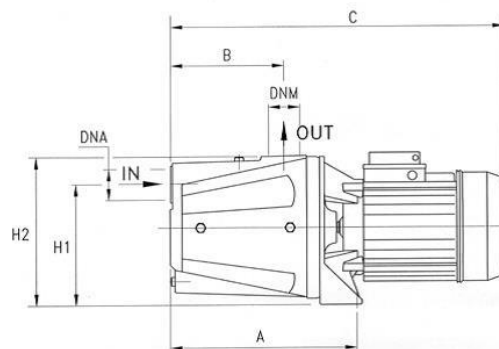
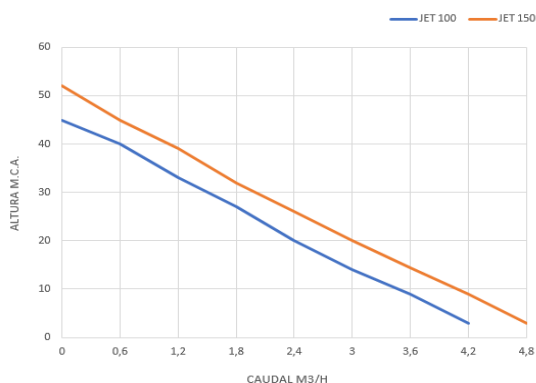


MATERIALES:

Cuerpo y soporte bomba en fundición.
 Impulsor en NORYL.
 Eje motor en acero inoxidable.
 Sello mecánico en grafito/cerámica.
 Difusor y vénturi en NORYL.

PRESTACIONES:

CÓDIGO	MODELO	C.V.	IN (A)	Caudal m ³ /h.								
				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
				Altura impulsión m.c.l.								
060000020	JET 100	1	5,2	45	40	33	27	20	14	9	3	
060000021	JET 150	1,5	7	52	45	39	32	26	20	15	9	



DIMENSIONES:

Modelo	Ø	Ø	A	B	C	D	E	F	H1	H2	Peso Kg.
	Imp.	Asp.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
JET 100	1"	1"	162	150	430	180	140	195	15	195	15