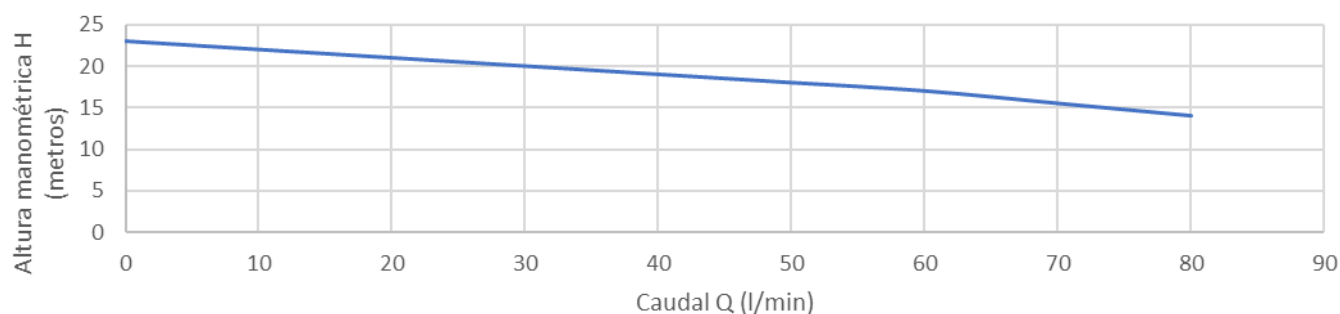


**Modelo** E10S55-----

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	150 mm
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	250 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m <sup>3</sup>	Número de etapas	¿???
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba	¿?????kg
Inmersión mínima	625 mm	Cierre motor	Mecánico

MATERIALES BOMBA		Dimensiones mm	
Elemento difusor	Hierro fundido	Ø máx.	¿??
Soporte aspiración	Hierro fundido	DN. F	¿?
Rodete	Hierro fundido	B	¿?
Eje	Acero inox.	G	¿?
Acoplamiento rígido	Acero inox.	D	¿?
Cojinete eje bomba	Acero inox/goma	L	¿?
Cuerpo bomba	Hierro fundido	I	¿?
Rejilla	Acero inox.	H	¿?
Anillo alojam. Rodete	Acero/goma		-

MODELO				m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CPm130	CP130	0.37	0.5	metros	23	22	21	20	19	18	17	15.5	14