

- La electrobomba centrífuga GRAN CAUDAL, destaca por su robustez, estando diseñada para elevar notables caudales a baja altura con reducida potencia.

Aplicaciones:

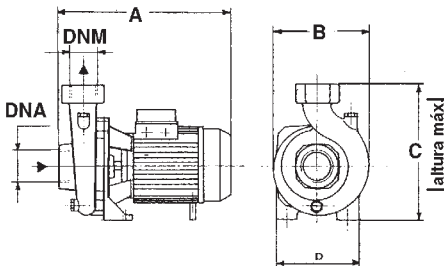
- Riego por goteo, circuitos de refrigeración, trasvases, cabinas de pintura, etc.

Materiales:

- Cuerpo de bomba y soporte en hierro fundido, eje en acero inoxidable.
- Turbina: CR en Noryl, CS en hierro fundido, CH en latón.
- Obturación del eje: cierre mecánico con caras de gráfito-cerámica.
- Altura máx. de aspiración: 7 m.c.a.
- Temperatura máx. del fluido: 80 °C (50°C para CR)
- Los motores monofásicos incorporan protección termoamperimétrica de rearme automático. Los trifásicos deben ser protegidos por el usuario.



TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Altura m.c.a.	Caudal m ³ /h																			
					0	3	6	9	12	18	24	30	36	48	54	60								
CR-75	0,8	1x230	4,5		15	13	12	11	9,5															
CR-100	1	1x230	5,5		21	19	17	16	15,5	8														
CRT-100		220/380	3,8/2																					
CH-150	1,5	1x230	9,2				24,5	23,5	22,5	18,5	12,5	4												
CHT-150		220/380	5,2/3,4																					
CH-200	2	1x230	11,5				28	26,5	25	21	15	5,5												
CHT-200		220/380	6,5/3,4																					
CHT-300	3	220/380	9/5,3				33,5	32,5	31,5	28	22,5	13,5												
CST-150/2	1,5	220/380	5,5/3,6						12,2	11,8	11	10,2	9,1	6										
CS-150/2M		1x230	8,8																					
CST-200/2	2	220/380	6,5/3,4						13,6	13,1	12,4	11,6	10,6	7,8										
CST-200/3	2	220/380	7/3,9							14,2	13,8	11,8	11,7	7,8	6									
CS-200/3M		1x230	9,7																					
CST-300/3	3	220/380	9/4,9							17,5	17,2	16,4	15,3	12,3	9,9	7,5								



TIPO	Dimensiones (mm)						Peso Kg.
	A	B	C	D	DNA	DNI	
CR-75	308	170	222	155	1 1/2"	1 1/4"	12
CR-100							14
CH-150	370	215	280	200	2"	2"	22
CH-200							24
CH-300							32
CS-150/2	379	218	285	180			23
CS-200/3	455	225	292	200	3"	3"	28
CS-300/3							32