ELECTROBOMBA PERIFÉRICA

APLICACIONES

Bombas centrífugas periféricas capaces de desarrollar presiones elevadas con pequeños caudales Aptas para pequeños grupos de presión

٥С

FUNCIONAMIENTO

Fluido aguas limpias y líquidos no agresivos

Máxima temperatura del líquido 4 0 Presión máxima de trabajo 6 Altura máxima de aspiración

Máxima temperatura ambiente

CONSTRUCCIÓN

:Cuerpo de aspiración Fundición gris :Cuerpo de impulsión Fundición gris

Rodete Latón

Eje motor Acero inoxidable

Sello mecánico Cerámica/grafito

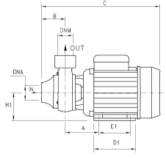
MOTOR

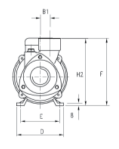
Del tipo inducción con rotor de jaula de dos polos cerrado y autoventilado apto para el, funcionamiento continuo grado de protección IP aislante clas@AB Monofásicos 0 3 2 5 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico

3

0

1 PC-50 11 41 61 9 12 1055 2 9 0 95 8 8 3 6 3, 2 1 PC-100 1 11 11 1 8 1 25 1027 41 3 1 33 0 40 9 4 0 5 7 8 , 0	1Modelo	Α	1B	В	1C	D	D	Е	E	F	Н	Н	DNA	DNM	PESO				2	
1 PC-100 1 11 11 1 8 1 25 DQ7 413 1 33 0 40 9 4 0 5" 7 8 . 0	1 PC-50	11			4:	l	8.	1 9	12	10 55	2 9	0 95	8			в	,	3,	2	
	1 PC-100	1	11	11		1 8		1 25	1002 7	41.3	1 33	0	4 0 9	4	0 5"	7 8	3	,		0





	Potencia	a nominal	A1~					(Cauda	al					
Modelo				m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
iviodeio	HP	kW	1-230V	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
							Altura	man	omé	trica r	netro	os			
PC-50				H (m)	1, (11 7	5	7 2		035	3	0 5	2	2 5	
1 PC-100			,	п (m)	5	1		15 1	2 1	59 4	5	5	2 5	3	3

1.