

APLICACIONES:

Bombas centrífugas de elevado caudal construidas en materiales termo-plásticos. Especialmente diseñadas para bañeras de hidromasaje.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Polipropileno
- Impulsor: Noryl
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica
- Protección motor: IPX5
- Aislamiento: F
- Tensión estándar: 1x230V-50Hz
- T^a máx. Fluido [°C]: 35
- T^a máx. Ambiente [°C]: 40



DOGE



EVOLUX

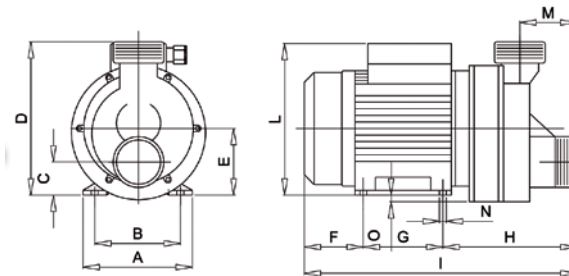


VENUS

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	P2 Nominal		Corriente absorbida [A]	Condensador [µF]	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
	kW	HP				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
DG 500	0,37	0,5	2,2	8	H [m]	7,8	6,7	5,4	3,8	2,3	0,7					
EL 1000	0,67	0,9	3,6	12		11	10	9	7,8	6	4,1	2				
EL 2000	1,1	1,5	6,7	25		12,8	12,4	11,8	11	10,1	9	7,3				
VN 3000	1,5	2	7,9	30		12,8	12,6	12,5	12,2	11,6	10,6	9,7	8,8	8	6,2	

DIMENSIONES Y PESOS



Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
DG 500	119	99	32,7	169	63	68	80	136	284	157	72	6,2	14
EL 1000	119	99	32,7	169	63	68	80	165	313	157	72	6,2	14
EL 2000	135	112	38	178	71	75	90	175	340	177	72	7	8
VN 3000	153	126	44	188	80	39	86	100	216	402	177	101	9