

Serie JET

Autoaspirante

Aplicaciones:

- Grupos de presión para viviendas unifamiliares, chalets, jardinería y sobre todo donde la aspiración esté por encima de los 6 m.c.a.

Ventajas:

- Elevada tolerancia a la presencia de aire en el fluido.
- Elevadas presiones en relación a la potencia instalada.
- Compactas, sólidas y duraderas.

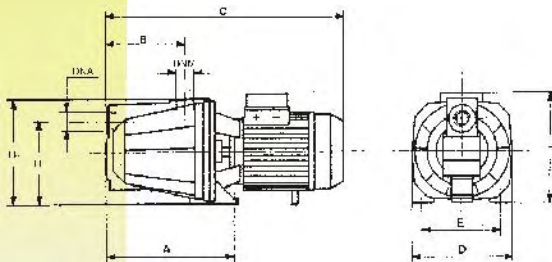
Materiales:

- Cuerpo de bomba y soporte motor en fundición G-25.
- Difusor y venturi en NORYL GFN2
- Turbina en latón para JET, resto en NORYL GFN2.
- Eje en acero inoxidable AISI-420.
- Cierre mecánico en grafito-cerámica.
- Temperatura máxima del fluido: 40 °C.
- Aspiración máxima: 8,5 m.c.a.
- Motores monofásicos incorporan protección termoamperimétrica de rearme automático. Los trifásicos deben ser protegidos por el usuario.



TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Caudal m ³ /h	Altura manométrica m.c.a.								
					20	25	30	35	40	45	55	64	
JET-100L	1	1x230	4,7		3,3	3	2,6	2	1,4	0,6			
JS-15HM	1,5	1x230	6,7					3	2,8	2,5	1,2	0,5	
JS-15HT		3x230/400	4,5/2,5										
CAMT-575	0,8	3x230/400	2,2/1,3				2,4	1,8	1,4	0,8			
CAMT-100	1	3x230/400	3,6/2,2			3,3	3,1	2,7	2	1,4	1		

Para aspiraciones superiores a 5 m.c.a., instalar de un tamaño superior al de la aspiración de la bomba



TIPO	Dimensiones mm										Peso Kg.
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNI	
CAM-575	230	140	395	180	140	195	152	185	1" G	1" G	14
CAM-100	230	140	420	180	140	195	152	185	1" G	1" G	17
JET-100	230	140	420	180	140	195	152	185	1" G	1" G	17,5
JS-15	230	114	402	180	142	201	147	180	1" G	1" G	17