

ELECTROBOMBA SUPERFICIE



BOMBA CENTRÍFUGA ASPIRACIÓN PROFUNDA DP750A

APLICACIÓN

La bomba de aspiración profunda es una excelente recomendación para pozos profundos, de hecho, consiste en 2 bombas conectadas en serie, una es una bomba eyectora y la otra bomba centrífuga. La bomba eyectora se baja al pozo y es conectada al cuerpo de la bomba centrífuga por intermedio de dos tuberías. Estas bombas son compatibles para el bombeo de aguas limpias y fluidos con químicos no agresivos. Son extremadamente confiables y fáciles de usar y con las cuales se pueden encontrar múltiples propósitos en aplicaciones domésticas y de distribución automática de agua para tanques e impulsión de sistemas de agua. La mejor característica de esta bomba es que puede ser usada para trasladar agua limpia desde pozos profundos. Para asegurar una correcta contrapresión se sugiere siempre instalar una válvula de pie con su filtro en la succión. La bomba siempre debe ser instalada en una área cubierta y protegida de las inclemencias del tiempo.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura del líquido hasta 40°C
- Temperatura ambiente hasta 40°C
- Succión hasta 25 m.
- Tipo de líquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba hierro fundido.
- Impulsor latón.
- Eje acero inoxidable (AISI 45)

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Voltaje: 220V
- Clase de aislamiento clase B-F.
- Clase de protección IPX 4.



Modelo	Succión/ Descarga	HP	Flujo	m3/h	0	0	1	1	1	2	2	2	2,4
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
DP750A	1 1/2" x 1"	1	H(m)	50	47	44	38	33	28	21	15	9	

CURVA DE RENDIMIENTO

