

Electrobomba sumergida de 4" con rodete periférico



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo agrícola



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 50 l/min (3.0 m³/h)
- Altura manométrica hasta 75 m

LÍMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C
- Profundidad de utilizo hasta 40 m bajo el nivel del agua (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Funcionamiento en vertical y horizontal
- Funcionamiento continuo S1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3**

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD



UTILIZOS E INSTALACIONES

Se aconsejan para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos al material de la bomba. Por su solidez y economia se aconseja para el uso doméstico, sobre todo para la distribución del agua con acoplamiento a pequeños depósitos autoclave, para riegos, etc.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente n° EP2300717 EP2419642
- DAVIS® Marca registrada nº 0001552668

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Cable de alimentación de 30 metros
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

Electrobomba sumergida monobloque en acero inoxidable predispuesta para ser instalada.

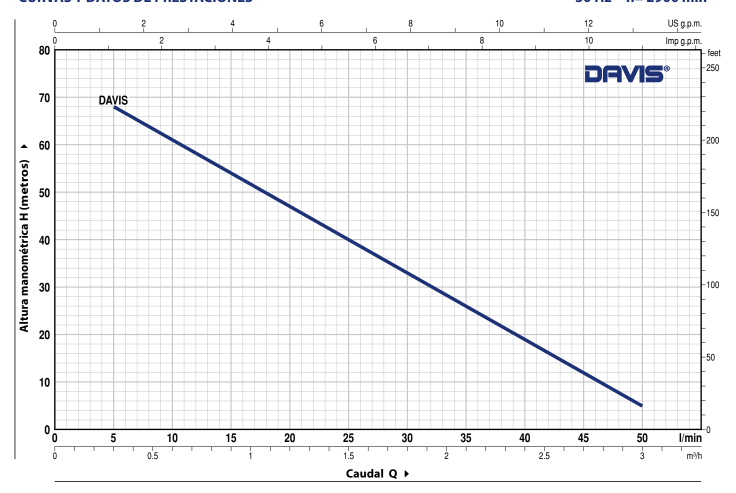
Completa de: - condensador y salvamotor térmico incorporado en el motor

- cable de alimentación de 20 m.



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 min⁻¹



MODELO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
Monofásica	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
DAVIS®	0.75	1	H metros	75	68	61	54	47	40	33	26	19	12	5

Q = Caudal **H** = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.



POS. COMPONENTE

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO DE IMPULSION Acero inoxidable AISI 304 con boca de impulsión roscada ISO 228/1

TAPA SEDE SELLO MECANICO Latón

RODETE Latón, del tipo aletas periféricas radiales

Acero inoxidable AISI 304 **CAMISA MOTOR**

EJE MOTOR Acero inoxidable AISI 431 5

DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición		Materiales		
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero	
AR-14	Ø 14 mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR	
ST1-14 SIC	Ø 14 mm	Lado bomba	Cerámica	Carburo de silicio	NBR	

7 **RODAMIENTOS** 6203 ZZ - C3E / 6203 ZZ - C3E

CONDENSADOR

Capacidad

(230 V o 240 V)	(110 V)
31.5 μF - 500 VL	70 μF - 250 VL

MOTOR ELECTRICO

Sumergido PEDROLLO expresamente dimensionado, apto para servicio continuo (sin aceite, rebobinable).

DAVIS®: monofásica 230 V - 50 Hz

Condensador incorporado en el motor.

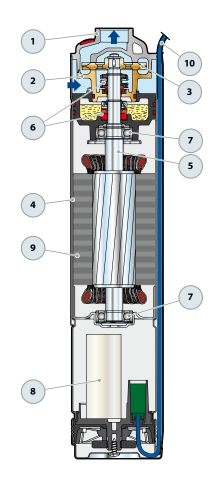
Salvamotor térmico incorporado en el bobinado.

- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X8

CABLE DE ALIMENTACIÓN

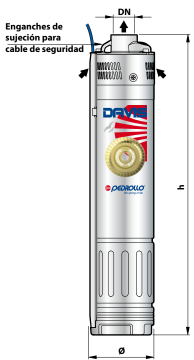
■ De tipo PBS-P

Aprobado para el utilizo en agua potable por la entidad "ACS" según BS 6920, aprobación n. 04 ACCLI 201 **Longitud estandard 20 metros**

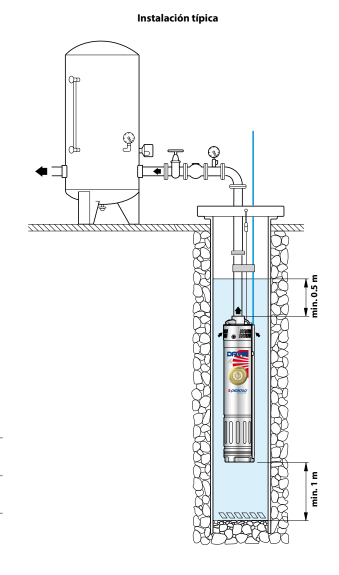




DIMENSIONES Y PESOS







CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION				
Monofásica	230 V	240 V	110 V		
DAVIS®	5.7 A	5.5 A	11.4 A		

PALETIZADO

MODELO	PARA GRUPAJE	PARA CONTAINER		
Monofásica	n° bombas	n° bombas		
DAVIS®	60	60		