

APPLICATIONS

Électropompes submersibles pour le drainage des chantiers de construction, fossés, canaux et passages inférieurs. Utilisées pour pomper l'eau des caves, garages et sous-sols.

Elles conviennent particulièrement pour évacuer l'eau sale contenant une quantité modérée de matériau abrasif.

Électropompe AS 1175 équipée de raccord anti-incendie.

Électropompes AS 1875 et AS 1610 équipées de contre-bridés.

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à 35°C
(pour usage domestique suivant EN 60335-2-41)
Température max. du liquide: 50°C (pour d'autres usages)
- Profondeur maximum d'immersion 10 mt.
(pour usage domestique suivant EN 60335-2-41)
- Profondeur maximum d'immersion 20 mt.
(avec câble de longueur adaptée)
- Passage de solides Ø 10,5 mm
- Niveau min. d'aspiration 130 mm

MOTEUR

- Triphasé 230/400V-50Hz
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

MATÉRIAUX

- Corps du moteur Acier inox AISI 304
- Cylindre moteur Acier inox AISI 304
- Couvercle du moteur Acier inox AISI 304
- Corps de pompe Fonte
- Rotor Alliage de chrome (HCR)
- Arbre moteur Acier inox AISI 304
- Double garniture mécanique en bain d'huile Céramique/Graphite/NBR
Silicium/Silicium/NBR

LÍMITES DE USO

- Temperatura de líquido de hasta 35°C
(para un uso doméstico según la norma EN 60335-2-41)
Temperatura máx. líquido: 50°C (para otros usos)
- Máxima profundidad de inmersión 10 mt.
(para un uso doméstico según la norma EN 60335-2-41)
- Máxima profundidad de inmersión 20 mt.
(con cable de longitud adecuada)
- Paso de sólidos Ø 10,5 mm
- Nivel mín. de aspiración 130 mm

MOTOR

- Trifásico 230/400V-50Hz
- Aislamiento Clase F
- Protección IP 68

MATERIALES

- Cuerpo del motor Acero inoxidable AISI 304
- Cilindro motor Acero inoxidable AISI 304
- Tapa del motor Acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo bomba Fundición
- Rodete Aleación de cromo (HCR)
- Eje motor Acero inoxidable AISI 304
- Doble junta mecánica en cámara de aceite Cerámica/Grafito/NBR
Silicio/Silicio/NBR

APLICACIONES

Electrobombas sumergibles para el drenaje en obras de construcción, zanjas, canales y pasos subterráneos. Utilizadas para bombear agua fuera de los sótanos, garajes y bodegas.

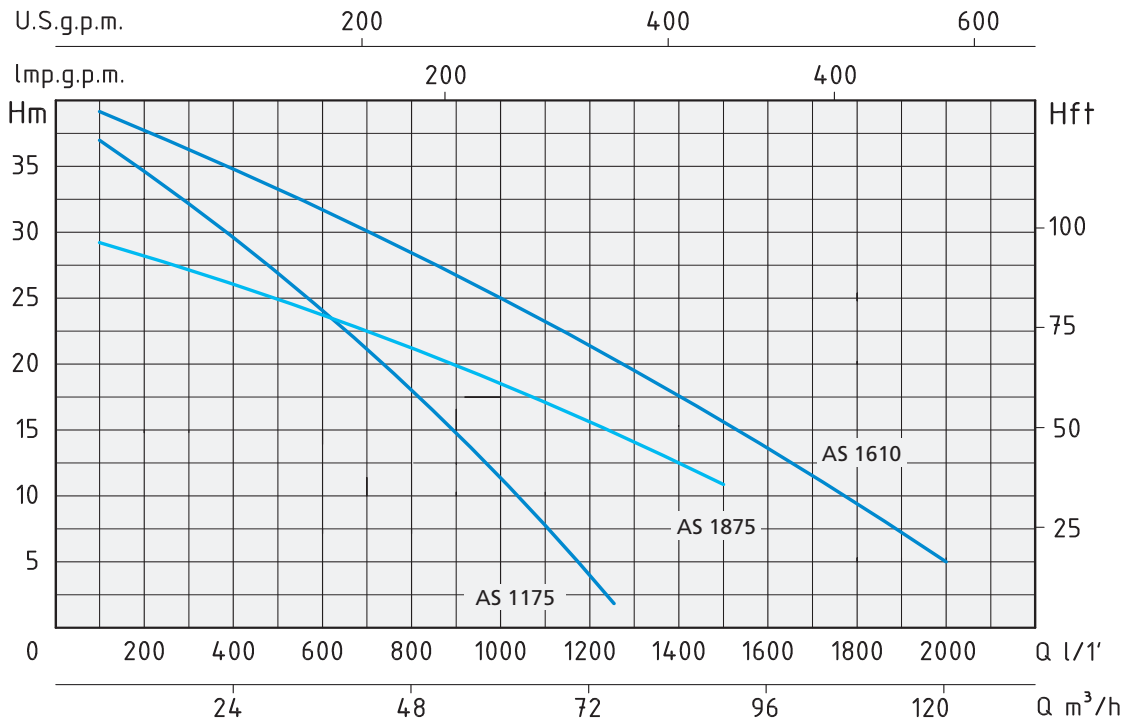
Particularmente adecuadas para drenar el agua sucia que contiene una cantidad moderada de material abrasivo.

Electrobombas AS 1175 con racores antiincendios.

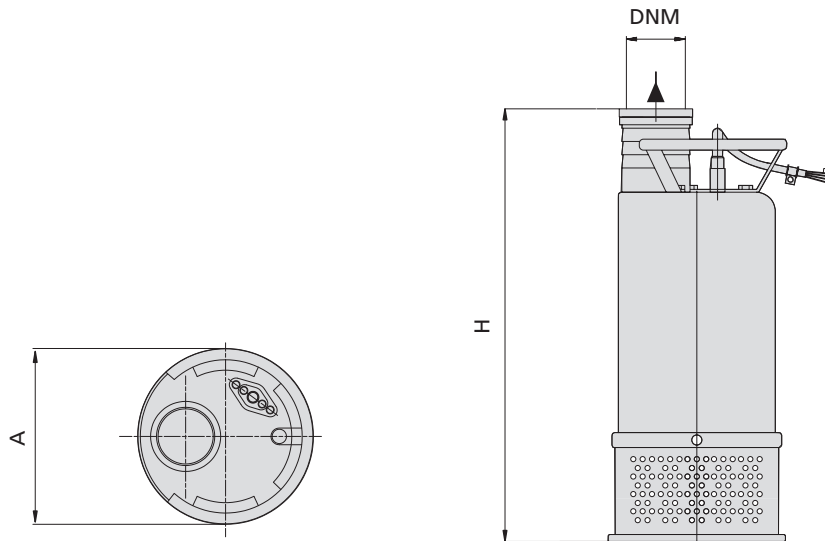
Electrobombas AS 1875 y AS 1610 con contrabridas.

AS 1175





TYPE TIPO	PUISSANCE NOMINALE POTENCIA NOMINAL		PUISSANCE ABSORBÉE POTENCIA ABSORBIDA	AMPÈRES AMPERIO	Q = DÉBIT - CAPACIDAD																		
	HP	kW			Triphasé Trifásico	m³/h	6	12	18	30	42	48	60	75	90	120							
Triphasé Trifásico						l/min	100	200	300	500	700	800	1000	1250	1500	2000							
						Hauteur manométrique totale en m.C.E. - Carga hidrostática manométrica total en m.C.A.																	
AS 1175	7,5	5,5	7	11,6	H (m)	37	35	32	28	21	18,6	12,5	2,3										
AS 1875	7,5	5,5	7	11,6		29	28	27	25,1	22,3	21,5	19	15,1	10,8									
AS 1610	10	7,5	9,2	15,3		39	37,5	36	33,5	29,7	28	24,8	19	12	5								



TYPE TIPO	DIMENSIONS mm - DIMENSIONES mm				DIMENSIONS DIMENSIONES mm			POIDS PESO
	A	H	DNM	CÂBLE CABLE	P	L	H	
Triphasé - Trifásico								kg
AS 1175	286	661	3"	10 m H07RNF	320	765	395	85,5
AS 1875	286	661	4"	10 m H07RNF	372	805	550	95,5
AS 1610	286	661	4"	10 m H07RNF	372	805	550	96