

# Electrobombas máquinas herramientas **SACEMI** Autoaspirantes. Serie AU.



## Descripción

Bombas para la transferencia de líquidos limpios. Útil para el trasiego de agua, emulsiones y sustancias aceitosas.

## Materiales de construcción

Ver tabla.

## Área de trabajo

Viscosidad máxima: 3<sup>ra</sup> Engler

MODELO	POTENCIA		INT	ALTURA DE CARGA EN METROS						
	KW	Hp	A	0	2	4	6	8	10	12
AU 56	0,16	0,20	0,55	11	9	8	6	4	2	0
AU 63	0,30	0,40	0,52	14	12	10	8	6	4	0

  

MODELO	POTENCIA		INT	CAUDAL (l/min)						
	KW	Hp	A	11 <th>9 <th>8 <th>6 <th>4 <th>2 <th>0 </th></th></th></th></th></th>	9 <th>8 <th>6 <th>4 <th>2 <th>0 </th></th></th></th></th>	8 <th>6 <th>4 <th>2 <th>0 </th></th></th></th>	6 <th>4 <th>2 <th>0 </th></th></th>	4 <th>2 <th>0 </th></th>	2 <th>0 </th>	0
AU 56	0,16	0,20	0,55	11	9	8	6	4	2	0
AU 63	0,30	0,40	0,52	14	12	10	8	6	4	0

# Electrobombas máquinas herramienta Trasvase. Serie TR.



## Descripción

Bombas para transferencia de líquidos limpios y con impurezas de hasta 2-3 mm. Los componentes hidráulicos permiten su uso con emulsiones y sustancias aceitosas, glicoles y líquidos en general, debido a sus materiales de construcción, resistentes a la oxidación.

## Materiales de construcción

Ver tabla.

## Área de trabajo

Temperatura máxima del líquido: 90°C

Viscosidad máxima: 3<sup>ra</sup> Engler

MODELO	POTENCIA		INT	ALTURA DE CARGA EN METROS							
	KW	Hp	A	2	4	6	8	10	12	14	16
TR 71/A	0,53	0,70	1,40	180	160	135	105	55			
TR 71/B	0,78	1,05	1,90	210	195	172	145	108	78	32	
TR 80/A	1,15	1,50	1,90	275	258	235	212	175	145	107	58
TR 80/B	1,47	1,97	2,80	345	331	310	285	248	218	180	130

  

MODELO	POTENCIA		INT	CAUDAL (l/min)							
	KW	Hp	A	180 <th>160 <th>135 <th>105 <th>55 <th> <th> <th> </th></th></th></th></th></th></th>	160 <th>135 <th>105 <th>55 <th> <th> <th> </th></th></th></th></th></th>	135 <th>105 <th>55 <th> <th> <th> </th></th></th></th></th>	105 <th>55 <th> <th> <th> </th></th></th></th>	55 <th> <th> <th> </th></th></th>	<th> <th> </th></th>	<th> </th>	
TR 71/A	0,53	0,70	1,40	180	160	135	105	55			
TR 71/B	0,78	1,05	1,90	210	195	172	145	108	78	32	
TR 80/A	1,15	1,50	1,90	275	258	235	212	175	145	107	58
TR 80/B	1,47	1,97	2,80	345	331	310	285	248	218	180	130