

Ascheri & Cía. S.A.C.I.F.A.I.

INDUSTRIA METALÚRGICA

**Bombas
centrífugas y
autocebantes**



*Soluciones
y confiabilidad*

FÁBRICA, ADMINISTRACIÓN Y VENTAS

Parque Industrial de General Pico
(6360) · General Pico · La Pampa · República Argentina
Telefax: (02302) 422890 / 431848 · **Línea Gratuita: 0800-666-2838**
consultas@industriasascheri.com · www.industriasascheri.com



ART 75 Electrobombas centrífugas

Aplicaciones

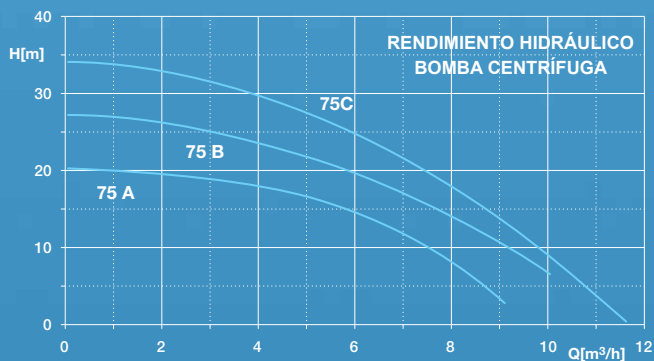
Aptas para utilizar con líquidos sin partículas abrasivas y químicamente no agresivos. Recomendada para instalaciones domiciliarias, agrícolas e industriales como: Elevación, distribución y presurización de agua, riego por aspersión y trasvase de líquidos. Con altura manométrica máxima de hasta 35 mC H₂O y caudales máximos de hasta 11 m³/h dependiendo del modelo.

Características constructivas

Impulsor en Noryl.
Cuerpo de fundición gris.
Motor monofásico Certificado. Aislación clase B - IP 44.
Funcionamiento continuo.
Sello Acero Inoxidable con asiento cerámico.

Condiciones de funcionamiento

Máxima temperatura de líquido +30°C
Máxima temperatura ambiente +40°C
Máximo nivel de aspiración 7 m.



Rendimiento Hidráulico
Bomba Centrífuga

ART 74 Electrobombas

Aplicaciones

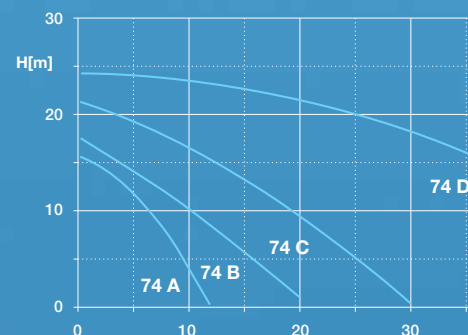
Las bombas autocebantes ASCHERI f... y grandes caudales en la utilización de... con partículas de hasta 10 mm de diám... mendada para instalaciones domiciliari... vase de líquidos, drenajes, llenado y va... riegos y elevación de líquidos a altura... modelo. Con caudales de hasta 30 m³...

Características constructivas

Impulsor de bronce.
Cuerpo de fundición gris.
Motor monofásico Certificado. Aislac...
Funcionamiento continuo.
Sello de carbón de 2 aletas.

Condiciones de funcionamiento

Máxima temperatura de líquido +30°C
Máxima temperatura ambiente +40°C
Máximo nivel de aspiración 7 m.

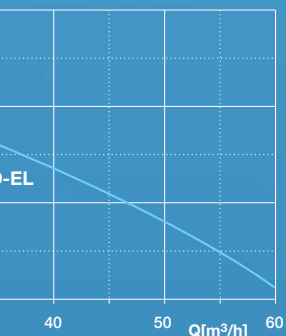


Bombas autocebantes

Fueron diseñadas para cubrir medianos caudales de líquidos químicamente no agresivos y hasta 23 metros dependiendo del modelo. Recomendadas para aplicaciones industriales y agrícolas como: trasvase de piletas, zanjales, excavaciones, riego y elevación de líquidos a altura de hasta 23 metros dependiendo del modelo.

Protección clase B - IP 44.

Rendimiento Hidráulico Bomba Autocebante



ART 74 EL Bombas autocebantes de eje libre

Aplicaciones

Las bombas autocebantes de eje libre ASCHERI fueron diseñadas para utilizarse acopladas a un motor a explosión o eléctrico según los requerimientos del cliente en caudales de 10 m³/h a 60 m³/h. Aptas para funcionar con líquidos químicamente no agresivos y con partículas de hasta 10 mm de diámetro máximo, dependiendo del modelo.

Recomendada para instalaciones domiciliarias, industriales y agrícolas como: trasvase de líquidos, drenajes, llenado y vaciado de piletas, zanjales, excavaciones, riegos y elevación de líquidos a altura de hasta 25 metros dependiendo del modelo.

Características técnicas:

MOD	Pot	U 50 Hz	In	Cap.	Q _{MAX}	H _{MAX}	H _{min}	ASP Max	Ø [pulg]	
	[cv]	[V]	[A]	[µF]	[m ³ /h]	[m]	[m]	[m]	ASP	IMP
74-A	0,75	220	3	16	12	16	5	7	1 1/4"	1 1/4"
74-B	1	220	5	20	20	18	5	7	1 1/2"	1 1/2"
74-C	1,5	220	6,8	30	30	21	5	7	2"	2"
74-D EL*	5,5	---	--	--	60	25	5	7	2 1/2"	2 1/2"
75-A	0,75	220	3	16	9	21	5	7	1	1
75-B	1	220	5	20	10	28	5	7	1	1
75-C	1,5	220	6,8	30	11	34	5	7	1 1/4"	1

* Provistas sin motor eléctrico

Conozca todos nuestros productos en: www.industriasascheri.com



FERRARIS & ASOC

Ascheri & Cía. S.A.C.I.F.A.I.
INDUSTRIA METALÚRGICA

**Molinos · Bombeadores · Bombas Autocebantes
Bombas a Diafragma · Bombas Manuales
Bombas Centrífugas · Válvulas Flotantes
Cilindros · Servicios de Galvanizado y Fundición**

