## Elettropompe aspiranti

# **Tipo AU**



#### <u>Impieghi</u>

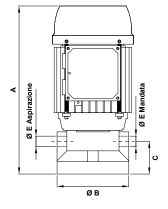
Sono adatte al trasferimento di liquidi puliti, contenenti impurità non superiori a 0.03 mm. I componenti idraulici: girante in ottone, fondello in ghisa e corpo pompa in alluminio, ne consentono l'impiego con emulsioni, sostanze oleose e liquidi in genere purchè non ossidanti per i materiali di costruzione. La viscosità non dovrà superare i 21 cSt (3° Engel). La temperatura del liquido non deve superare i 90° C

Vanno installate sulla parte superiore del serbatoio e vanno adescate prima dell'uso. Nei casi in cui la pompa aspiri aria per mancanza di liquido, l'operazione di adescamento va ripetuta. Per garantire una giusta durata della pompa, non bisogna farla girare a secco, in quanto la tenuta meccanica non è lubrificata.

Si consiglia, dove possibile, l'installazione di un filtro in aspirazione. Per impieghi diversi si consiglia di consultare il nostro Ufficio Tecnico.

# Tabella dimensioni e pesi

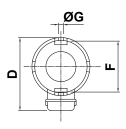
Tipo di pompa	Α	ØB	С	D	ØE	ØF	ØG	Massa
ripo di pollipa	mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg
AU 56	215	115	48	144	3/8"	95	7	4.3
AU 63	270	115	48	165	1/2"	95	7	5.0

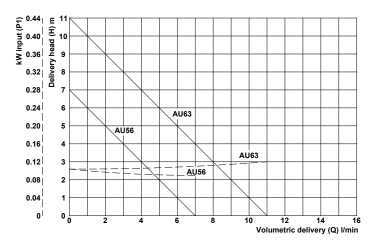


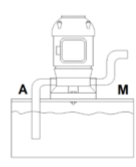
### Dati di targa

	k۱	W	V 230/	'400 - Hz	0 0	U U	
Tipo di pompa	Input	Nom.	ln	n	cos φ	Q - Qmax	Hmax - H
	(P1)	(P2)	Amp.	min-1		litri/min	metri
AU 56	0.17	0.09	0.55/0.32	2730	0.72	1 - <i>7</i>	6 - 0
AU 63	0.26	0.18	0.85/0.49	2810	0.76	2 - 13	10 - 0

## Curve prestazioni idrauliche (girante periferica)





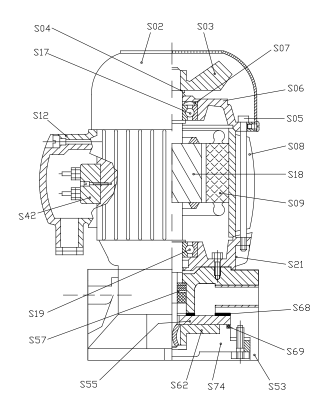


### Tabella prestazioni idrauliche (girante periferica)

Prevalenza in metri (H) →	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18
Tipo di pompa						Por	tata i	n litri	/min	(Q)	$\downarrow$				
AU 56	7	6	5	4	3	2	1								
AU 63	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				

# Elettropompe aspiranti

# **Tipo AU**



## Nomenclatura parti di ricambio

	Componente
S02.	Copriventola
S03.	Ventola
S04.	Anello V-ring
S05.	Tirante
S06.	Scudo superiore
S07.	Anello di compensazione
S08.	Carcassa
S09.	Statore avvolto
S12.	Coprimorsettiera
S17.	Cuscinetto superiore
\$18.	Asse+Rotore
\$19.	Cuscinetto inferiore
S21.	Flangia
S42.	Morsettiera
S53.	
S55.	Diffusore
S57.	Tenuta meccanica
S62.	Girante
S68.	Guarnizione
S69.	Anello OR
S74.	Chiocciola

AU 56
Materiali
Nylon
Nylon
NBR
Acciaio
Alluminio
Acciaio
Alluminio
-
Nylon
-
Acciaio
-
Alluminio
- All
Alluminio
Ghisa G20
NBR
Ottone 58
Guarnital
Viton
Ghisa G20

AU 63
Materiali
Nylon
Nylon
ŃBR
Acciaio
Alluminio
Acciaio
Alluminio
-
Nylon
-
Acciaio
-
Alluminio
-
Alluminio
Ghisa G20
NBR
Ottone 58
Guarnital
Viton
Ghisa G20
·