

# AU 63



## Descrizione

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 purché non ossidanti per i materiali di costruzione. La viscosità non dovrà superare i 21 cSt (3° Engel).

## Applicazioni

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.

## Dati di targa

Attributo	Valore
Potenza 1 (kW)	0,26
Potenza 2 (kW)	0,18
Conn. Idraulica (")	1/2
Portata Massima (l/min)	13
Prevalenza Massima (mt)	10
Dim max impurità (mm)	0,03
Tipo girante	Aperta

## Materiali

	Materiale	Opzione Materiale
Girante	Ottone	
Corpo Pompa	Alluminio	
Chiocciola	Ghisa	
Albero	Acciaio	