

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI SACEMI SERIE AU

SACEMI SELF-PRIMING PUMPS AU SERIES



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI

Sono adatte al trasferimento di liquidi puliti contenenti impurità non superiori a 30 μ . Per garantire una giusta durata alla pompa, non bisogna farla girare a secco, in quanto la tenuta meccanica non è autolubrificata. Si consiglia, dove è possibile, l'installazione di un filtro in aspirazione.

Motore 2 poli - 2800 giri - trifase

Classe F IP55

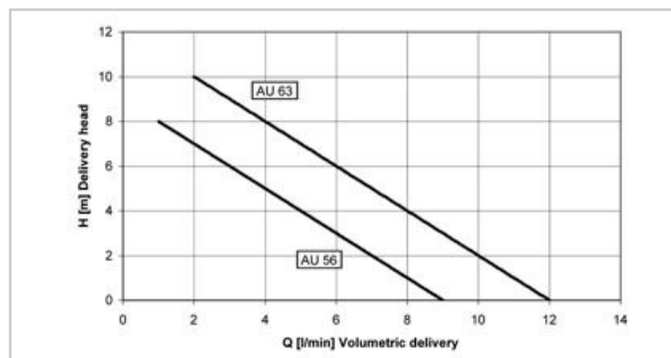
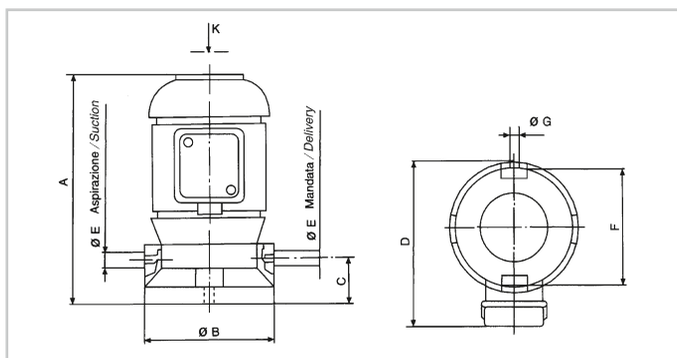
CHARACTERISTICS

Uses

Suitable for transferring clean liquids containing impurities not above 30 μ . To ensure correct pump life, this must not run dry as the mechanical seals are not self-lubricated. Whenever possible, the fitting of a suction filter is recommended.

Motor 2 poles - 2800 rpm - three-phase

Class F IP55



I dati riportati in questo diagramma sono riferiti ad una viscosità non superiore a 5 CST a 20°C.
The details shown on this diagram refer to a viscosity of not more than 5 CST at 20°C.

Articolo Art.	Tipo	Kw	A mm.	Ø B mm.	C mm.	D mm.	Ø E Gas	Ø F mm.	Ø G mm.
MU.60	AU 56	0.16	215	115	48	144	3/8-1/2"	95	7
MU.61	AU 63	0.30	270	115	48	165	1/2"	95	7

N.B. Per il corretto utilizzo delle pompe si consiglia la visione della **tabella impieghi** illustrata a pagina 106.

NOTE: For correct pump use, see **uses table** on page 106.

STATORI PER POMPE SACEMI SERIE IMM/SPV

STATORS FOR SACEMI PUMPS IMM/SPV SERIES

Articolo Art.	Potenza HP Power HP	Kw
ST.08	0.08	0.11
ST.12	0.12	0.15
ST.18	0.18	0.16