

# Pompe machine- outil AU 56-63



# Pompe machine-outil type AU 56-63

Corps Aluminium – Turbine Laiton



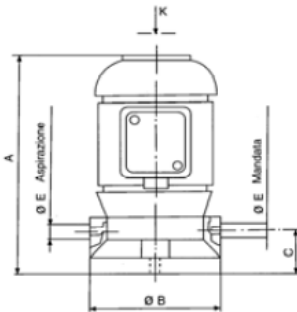
## Utilisations :

Ces pompes sont conçues pour le transfert de liquides propres contenant des particules dont la granulométrie est inférieure à 30 µm. Les composants hydrauliques, c'est-à-dire la turbine en laiton, la partie inférieure en acier et le corps de pompe en aluminium, permettent une utilisation de la pompe avec des émulsions, des substances huileuses de viscosité maximum de 3° Engler (21 CST) et des liquides qui ne provoquent pas l'oxydation des matériaux constituant la pompe.

Ce matériel doit normalement être installé au sommet d'un réservoir et amorcé avant utilisation. Si la pompe aspire de l'air à la suite d'un problème de manque d'eau, l'amorçage doit être réalisé à nouveau.

Pour assurer une grande durabilité à la pompe, il ne faut jamais la laisser tourner à sec car la garniture mécanique n'est pas auto-lubrifiée.

Si cela est possible, l'installation d'une crépine à l'aspiration est recommandée.

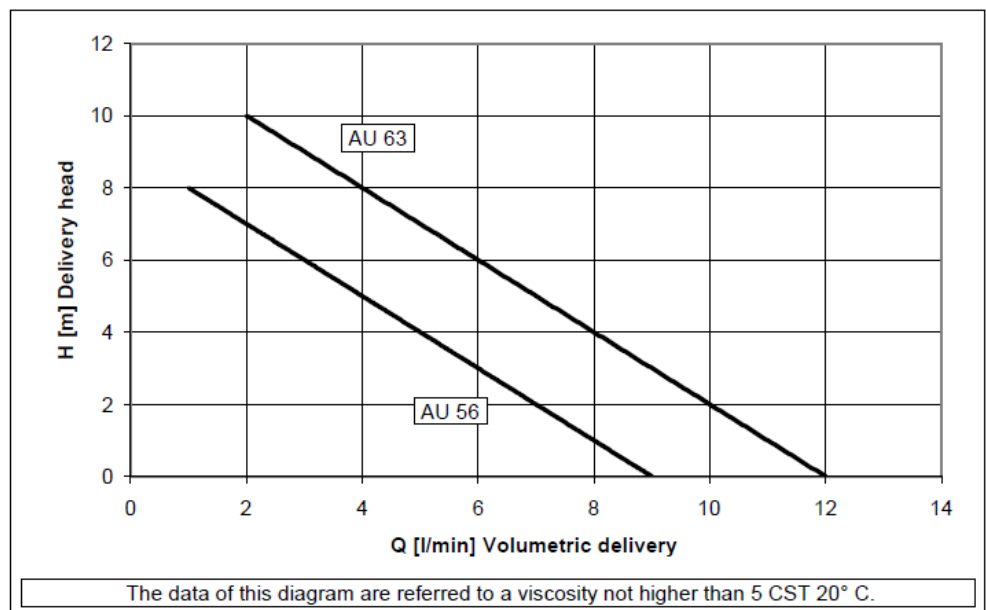
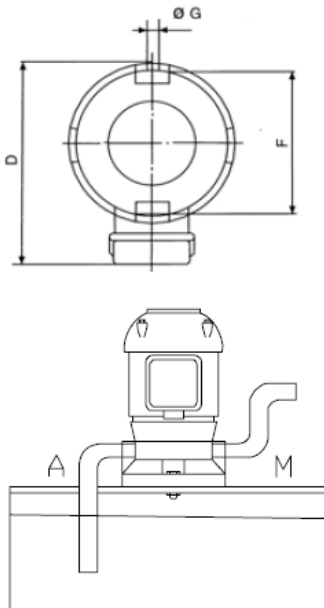


Dimensions and weights

TYPE	A mm	ØB mm	C mm	D	ØE mm	ØF mm	ØG mm	Kg.
AU 56	215	115	48	144	3/8" 1/2"	95	7	4,33
AU 63	270	115	48	165	1/2"	95	7	5,05

Electrical features

TYPE	KW. Input	Hz. 50		Hz. 60			
		230/400	254-290/440-500	230/400	208-230/440-460	254-277/440-480	318-346/550-600
AU 56	0,16	0,9/0,55	0,7/0,4	1,1/0,64	0,98/0,57	0,9/0,55	0,74/0,42
AU 63	0,30	1,0/0,58	0,76/0,44	1,2/0,7	1,1/0,6	1,0/0,58	0,8/0,45



# POMPES PHC

POMPES DOMESTIQUES, INDUSTRIELLES & ACCESSOIRES

Rue de la Légende, 16 • 4141 Louveigné (Belgique)

Tél. +32 (0)4 360 96 99 • Fax +32 (0)4 360 97 99

info@pompesphc.be • [www.pompesphc.be](http://www.pompesphc.be)

*A votre service  
depuis 1989!*