

Pompe machine- outil IMM 50A



Pompes machine-outil type IMM 50A

Corps Aluminium – Turbine Nylon



Utilisations :

Ces pompes sont conçues pour le transfert de liquides propres contenant des particules dont la granulométrie est inférieure à 2-3 mm. Les composants hydrauliques, c'est-à-dire la turbine et le corps de pompe en polyester modifié, permettent une utilisation de la pompe avec de l'eau, des émulsions et des substances huileuses de viscosité maximum de 3° Engler (21 CST).

La température du liquide ne doit pas dépasser 70 °C.

Ces pompes sont couramment utilisées sur : Machines-outils

Machines de traitement de verre Systèmes de conditionnement d'air

Ce matériel doit normalement être installé dans un réservoir, d'une capacité proportionnelle au débit, à plus ou moins 2-3 cm du fond. Il est important que le niveau maximum du liquide dans le réservoir soit toujours 3-4 cm plus bas que la bride de la pompe (voir le schéma).

Dans le cas où le liquide est particulièrement chargé, il est recommandé à l'utilisateur de prévoir un réservoir à compartiments pour permettre le dépôt des impuretés avant qu'elles n'atteignent la pompe.

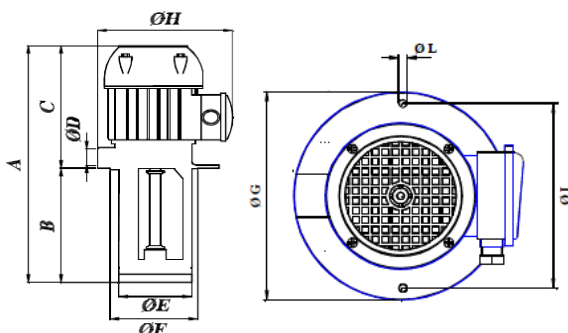
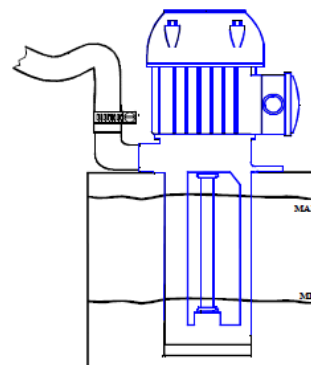
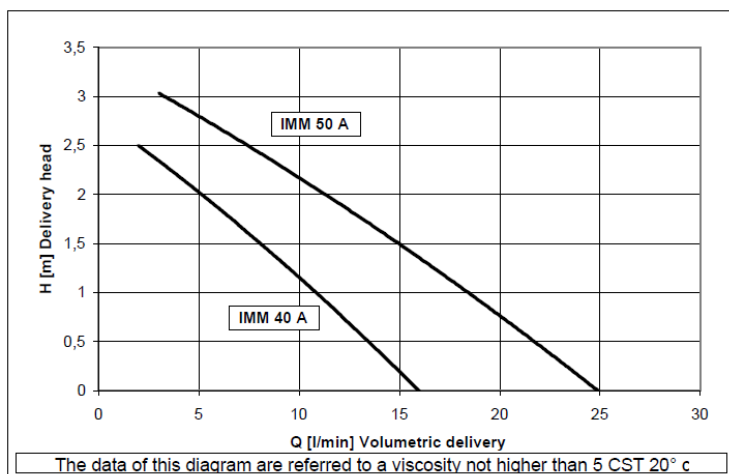


Table of dimensions and weights

TYPE	A mm	B mm	C mm	ØD	ØE mm	ØF mm	ØG mm	H mm	ØI mm	ØL mm	Kg.
IMM 40	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114	7 N. 2	1,8
	264	120									1,83
	294	150									1,85
	324	180									1,88
IMM 50	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114	7 N. 2	1,8
	264	120									1,83
	294	150									1,85
	324	180									1,88

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
IMM 40	0,08	0,4/0,23	0,35/0,21	0,48/0,28	0,43/0,25	0,4/0,23
IMM 50	0,11	0,52/0,3	0,4/0,23	0,6/0,35	0,56/0,32	0,52/0,3



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

*A votre service
depuis 1989!*