

Pompe machineoutil 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 veræ 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 compartments pour permettre le dépôt des impuretés avant qu'elles n'atteignent la pompe.

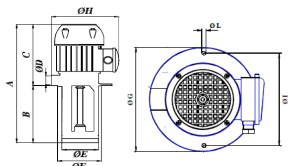
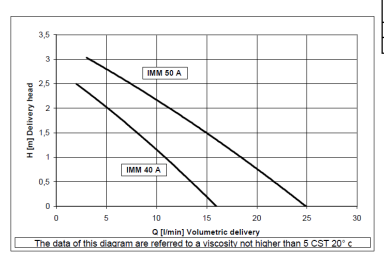
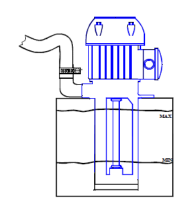


Table of dimesions and weights												
TYF)F	Α	В	С	ØD	ØE	ØF	ØG	Н	ØI	ØL	Kg.
		mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	IM 40	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114		1,8
IMAM		264	120								7	1,83
IIVIIVI		294	150								N. 2	1,85
		324	180									1,88
	1M 50	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114		1,8
IMANA		264	120								7	1,83
IIVIIVI		294	150								N. 2	1,85
		324	180									1,88



TYPE	KW. Input		Hz. 50	Hz. 60			
TIPE		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	

Electrical features







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

> Avotre service depuis 1989!