

Delta 505 / 1005 Surfaces horizontales

Pompes monocellulaires à amorçage automatique

APPLICATIONS

Arrosage, vidange de bassins, surpression et toutes applications où peut être préconisée une pompe à amorçage automatique.

LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide de 4 à 35°C.
Hauteur maximum d'aspiration 8 m.

CONCEPTION

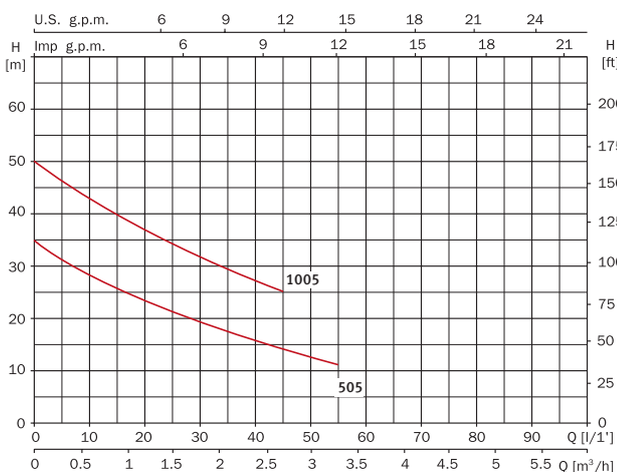
Corps de pompe Inox AISI 304.
Turbine Noryl chargé en fibre de verre.
Diffuseur Noryl chargé en fibre de verre.
Axe moteur Inox AISI 420.
Garniture mécanique Graphite et céramique.

MOTEUR

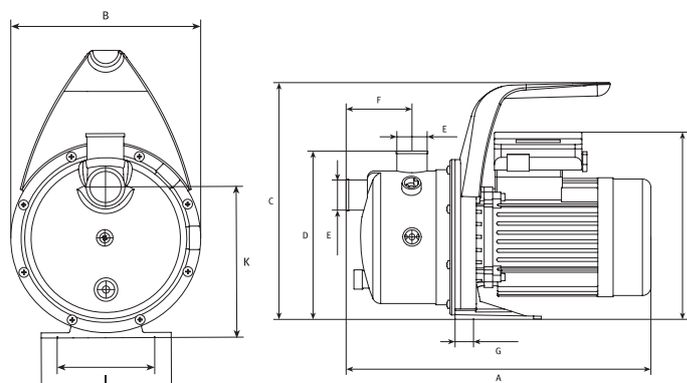
Asynchrone 2 pôles.
Refroidissement Par air.
Isolement Classe F.
Protection IP 44.
Service Continu.
Protection À prévoir par l'utilisateur.



Courbes Hydrauliques



Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Delta 505	336	184	280	200	1"	78	22	215	94	126	147	6,8
Delta 1005	359	184	280	200	1"	78	22	225	94	126	147	9,6

Données techniques et tarifs

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c	l/min	15	25	35	40	50	1~230 V (modèle M)		3~400 V (modèle T)	
	1~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]								[µF]	m³/h	0,9	1,5
Delta 505	2,8		0,6		0,37	0,5	12	mce	26	22	18	17	13	PS01010			
Delta 1005	4,8	2,1	1,1	1	0,75	1	16		40	34	29	27		PS01008		PS01007	