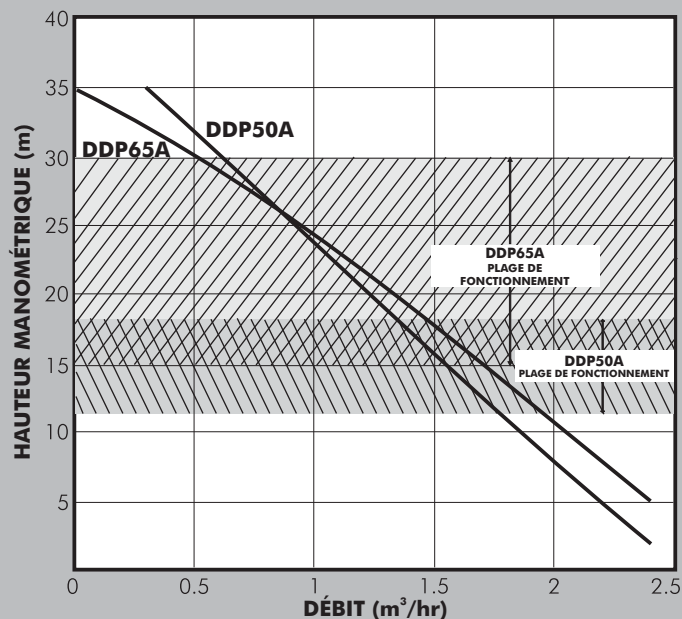




DDP50A



DDP65A



#### POMPE

La gamme de pompes DAYLIFF DDP se compose de pompes de surpression automatiques à roues périphériques qui sont robustes et efficaces et adaptées aux applications domestiques et à petite échelle où l'approvisionnement en eau sur demande est requis. Les pompes sont à amorçage automatique et sont équipées d'un réservoir à diaphragme sous pression et d'un régulateur de pression permettant un fonctionnement entièrement automatique. La DDP50A intègre un régulateur mécanique à pression pour la mise en marche et l'arrêt tandis que la DDP65A intègre un microprocesseur électronique qui démarre et arrête la pompe automatiquement, protège contre le fonctionnement à sec, rend le redémarrage automatique et régule la fréquence des redémarrages.

La construction de la pompe est un corps en fonte avec incrustation en acier inoxydable sur la surface d'usure et une roue en laiton.

#### MOTEUR

La pompe est accouplée à un moteur monophasé conçu pour un fonctionnement continu et est munie d'un coupe-circuit thermique pour la protection contre les surcharges électriques. Elle peut être branchée directement au secteur à travers un fusible de 5A ou un disjoncteur.

**Indice de Protection:** IP44

**Classe d'Isolation:** B

**Tension:** 1X 240V

**Vitesse:** 2900rpm

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

**Liquides Pompables:** Liquides fins, propres, chimiquement non agressifs, sans particules solides ni fibres

**Température Maximale du Liquide:** +60°C

**Température Ambiante Maximale:** +40°C

**Levée Maximale d'Aspiration:** 7m au niveau de la mer

**Pression de Démarrage:** 1,2 bar DDP50A, 1,5 bar DDP65A

**Pression d'Arrêt:** 1,8 bar DDP50A, 3 bar DDP65A

**Pression de Précharge du Réservoir de Pression:** 0,95 bar

#### DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance		Intensité (A)	Dimensions (mm)						Poids (kg)
	kW	HP		DN1	DN2	A	B	C	H	
DDP50A	0.25	0.32	2	25	25	265	200	72	256	9
DDP65A	0.37	0.5	2.1			268	121	65	240	

