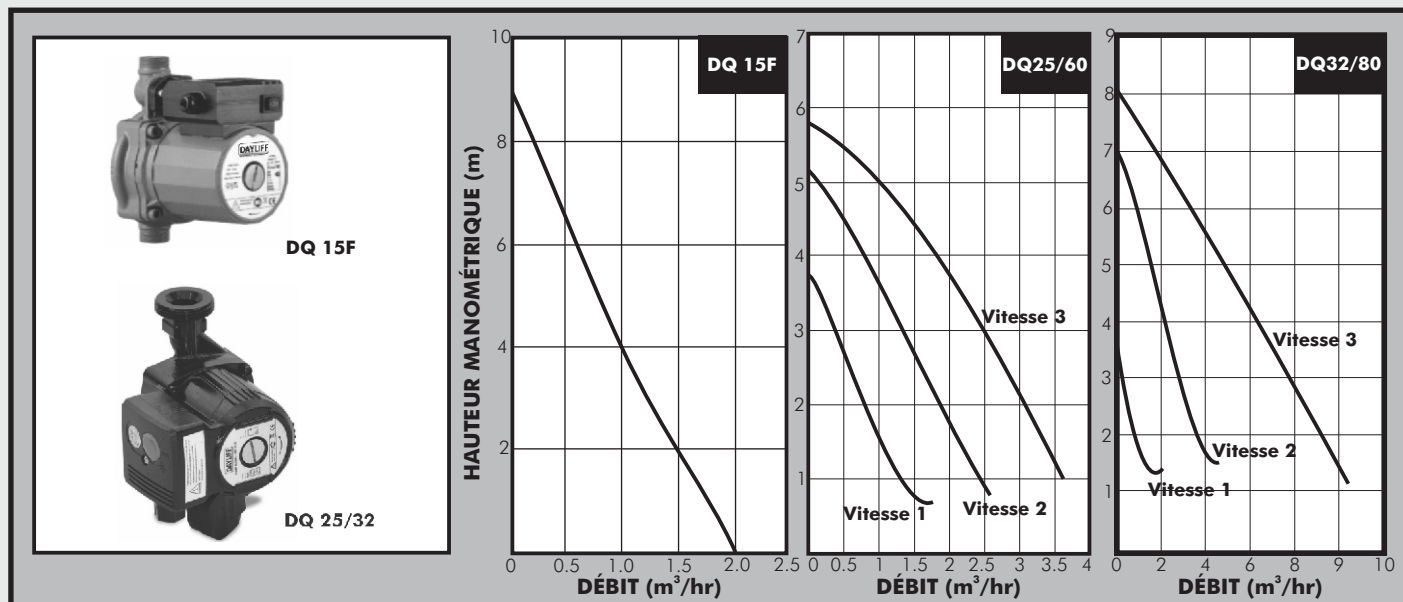




POMPE

Les circulateurs DAYLIFF DQ sont conçus pour la circulation d'eau chaude dans les applications de chauffage, de refroidissement et de climatisation dans les systèmes ouverts ou fermés. Ils peuvent également être utilisés pour augmenter la pression dans les habitations domestiques et pour la circulation dans les systèmes de chauffe-eau solaires. Les spécifications offertes sont comme suit:

DQ 15F - Une pompe à une seule vitesse qui comprend un interrupteur de débit intégré qui active le fonctionnement de la pompe chaque fois qu'il y a une demande d'approvisionnement. Ceci est particulièrement applicable à la surpression des douches domestiques.

DQ 25/32 - Les pompes sont fournies avec 3 réglages de vitesse pour la sélection du débit idéal pour répondre aux exigences du système. Aucune commutation automatique n'est fournie.

Les matériaux de construction de la pompe sont la fonte pour le corps de pompe, le polypropylène renforcé de fibre de verre pour la roue, l'acier inoxydable pour le rotor et la céramique pour le support de roulement. Toutes les pompes sont livrées complètes avec des raccords union BSP à filetage femelle.

MOTEUR

Le moteur intégré asynchrone à cage d'écureuil à 2 pôles est conçu pour fonctionner à trois vitesses (sauf pour le DQ15F). Tous les moteurs comprennent un condensateur intégré et une protection contre les surcharges. Ils peuvent être branchés directement au secteur à travers un fusible de 5A ou un disjoncteur.

Indice de Protection: IP54

Classe d'Isolation: F

Tension: 1x240V

Vitesse: 2900 tr/min

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

Température Maximale du Liquide: -10°C à +110°C.

Température Ambiante Maximale: +10°C à +50°C

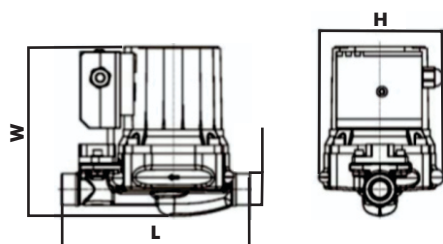
Pression Maximale de Fonctionnement: 6Bar

Installation: Les pompes doivent être installées avec l'arbre du rotor dans le sens horizontal et l'écoulement de l'eau dans le sens vertical.

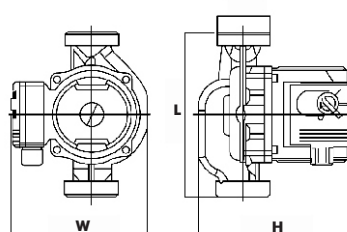
Remarque: La température du liquide doit être supérieure à la température ambiante.

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance (W)	Intensité (A)	Entrée/Sortie	Dimensions (mm)			Poids (kg)
				L	H	W	
DQ 15F	120	0.55	3/4"	160	105.5	144	4
DQ 25/60	93	0.45	1 1/2"	180	125	90	3
DQ 32/80	245	1.1	2"	180	175	150	6



DQ 15F



DQ 25/60
DQ 32/80

Toutes les dimensions en mm