



POMPE

Les pompes à eaux usées à amorçage automatique DAYLIFF DZ sont du type à flux axial à roue semi-ouverte, conçues pour pomper de l'eau contenant un niveau élevé de solides, avec une application particulière pour le drainage des sites et les eaux vannes. Elles sont robustes et comportent un clapet anti-retour à l'aspiration, des orifices de nettoyage à ouverture facile et une garniture mécanique. La construction est en fonte partout.

MOTEUR

Les pompes sont étroitement accouplées à un moteur totalement enfermé et refroidi par ventilateur sans surcharge conçu pour un fonctionnement continu. Un démarreur direct sépareé avec un relai thermique est nécessaire pour la commande du moteur.

Indice de Protection: IP56

Classe d'Isolation : F

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Liquides Pompables: Liquides fins, chimiquement non agressifs, avec une viscosité jusqu'à 50mm²/s, contenant des solides en suspension et des particules jusqu'à la taille indiquée.

Température du Liquide: -10°C à +80°C Pression Maximale de Fonctionnement: 6Bar Taille Maximale de Particule: 50mm

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Tension (V)	Puissance		Vitesse	Intensité Maximale	Entrée/ Sortie	Dimensions (mm)				Poids
		kW	НР	(tr/min)	(A)	(")	Н1	H2	L	w	(kg)
DZ 40-110	1 X 240	1.1	1.5	2900	7.2	1.5	242	168	485	173	57
DZ 50-220	3 X 415	2.2	3.0	2900	4.9	2	321	201	595	210	75
DZ 80-400	3 X 415	4.0	5.4	1450	5.1	3	410	310	735	302	121



