



### POMPE

La pompe DAYLIFF DCI est du type centrifuge non auto-amorçant à roue fermée, conçue pour un fonctionnement continu dans les applications de drainage à grand débit, d'irrigation, de transfert d'eau et d'approvisionnement en eau d'urgence. Elle est entraînée par un moteur diesel et le matériau de la pompe est entièrement en fonte. Les pompes sont fournies avec des raccords d'aspiration et de refoulement à connection rapide, un tamis et un cadre de transport et de protection très robuste est aussi fourni.

### MOTEUR

Moteur diesel DAYLIFF; fiable, économique, monocylindre, à soupapes en tête, à 4 temps, refroidi par air, à injection directe avec démarrage à rappel et alerte de bas niveau d'huile.

Notez que les courbes de performances de tous les moteurs concernent le régulateur de moteur réglé à une vitesse maximale pour atteindre la puissance nominale maximale. Pour prolonger la durée de vie du moteur, les pompes ne doivent fonctionner dans les conditions de puissance maximale que pendant de courtes durées. Pour un fonctionnement prolongé, le réglage doit être réduit à environ les trois quarts de la puissance. En conséquence, les performances de la pompe seront réduites.

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Entrée & Sortie (")	Moteur			Carburant			Dimensions(mm)			Poids (kg)
		Type	Capacité (cc)	Puissance Max (HP)	Type	Réservoir (litr)	Consommation (l/hr)	L	W	H	
DCI 80D	3"	LA186	406	10	Diesel	5.5	2.5	545	475	605	73

