



POMPE

La pompe Dayliff DDS est de conception centrifuge monocellulaire non auto-amorçante avec un moteur électrique monobloc et l'extrémité hydraulique comprenant le corps de la pompe, la plaque arrière et la roue en acier inoxydable 304. Elle est particulièrement adaptée aux applications de drainage, agricoles et industrielles pour les liquides légèrement corrosifs ou lorsqu'un haut degré de pureté du liquide est requis.

MOTEUR

La pompe est monobloc accouplée à un moteur monophasé conçu pour un fonctionnement continu. Le moteur est muni d'un coupe-circuit thermique pour la protection contre les surcharges et peut être branché directement au secteur à travers un disjoncteur de 13A.

Indice de Protection: IP44

Classe d'Isolation: F

Tension: 1X240V

Vitesse: 2900 tr/min

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Liquides Pompables: Liquides fins, légèrement agressifs, sans solides ni fibres

Température Maximale du Liquide: +60°C

Température Ambiante Maximale: +40°C

Levée Maximale d'Aspiration: 9m au niveau de la mer

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance (kW)	Intensité (A)	Arrivée BSP (")	Sortie BSP (")	Dimensions (mm)								Poids (kg)
					A	B	C	F	H	N	N1	W	
DDS 750	0.75	5.2	1 1/4	1	52	82	213	315	232	120	158	92	14

