



Nos pompes à eau en acier inoxydable sont auto-amorçantes, conçues pour rester amorcées même en présence d'air. Elles sont couplées à une unité de contrôle électronique qui fournit de l'eau « à la demande » à la pression réglée.

L'utilisation intensive d'acier inoxydable pressé garantit une pompe performante, durable et légère. Convient pour une utilisation avec de l'eau propre. Elle est équipée d'une poignée de transport pour faciliter son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

	110 V	230 V
Code produit (Camlock)	DSA010	DSA002
Code produit (Storz)	DSA010/001	DSA002/001
Débit	60 l/m (3.6 m³/h)	60 l/m (3.6 m³/h)
Tête (m)	Jusqu'à 48	Jusqu'à 48
Puissance (kW)	0,37	0,37
Alimentation électrique (sur demande)	Autres tensions à 60 Hz	Autres tensions à 60 Hz
Pression maximale de service (bar)	3	3
Levée totale max. (m)	9	9
Température ambiante maximale	+40 °C	+40 °C
Température du liquide pompé	-10 °C to +40 °C	-10 °C to +40 °C
Classe d'isolation	F	F
Indice de protection IP	IPX4	IPX4
Poids (kg)	8	8
Dimensions (mm)	L410 x I200 x H440	L410 x I200 x H440
Longueur du câble (m)	1,5	1,5