



## POMPE TRI HORIZONTALE 1.39KW

MULTICELLULAIRE

**CODE 825262**

+ Corps de pompe en acier inoxydable

Pour usage intensif



### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	130 L/min	HMT max :	56,80 mètres
Pression max :	5,68 bar	DNA :	1
DNR :	1	Tension :	400 V
Puissance :	1,39 kW	Ampérage :	2,80 A
Poids :	14,50 kg	Température max :	35
Puissance nominale :	1,50 HP	Puissance nominale :	1,10 kW
Pompe :	Multicellulaire	:	:

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Corps de pompe en acier inoxydable

Pour usage intensif

#### Informations complémentaires :

Pompes multicellulaires à axe horizontal en acier inox. Pour les fluides propres non chargés : système de pressurisation, irrigation, eau potable et glycolée, traitement de l'eau, chauffage et climatisation, système de lavage.

Utilisation :

La pompe de surface est conçue pour le pompage et le transfert d'eaux claires à partir de sources peu profondes telles que puits, citernes, réservoirs ou plans d'eau. Installée hors de l'eau, elle aspire le liquide pour l'acheminer vers un réseau d'arrosage, un système d'alimentation domestique ou autre.

Robuste et facile à installer, elle offre une solution fiable pour les applications domestiques, agricoles ou industrielles légères, lorsque la profondeur d'aspiration ne dépasse pas les limites techniques du produit.

La pompe de surface ne peut pas aspirer à plus de 7 m.

Avantages produits :

Caractéristiques :

Corps de pompe : Acier AISI 304

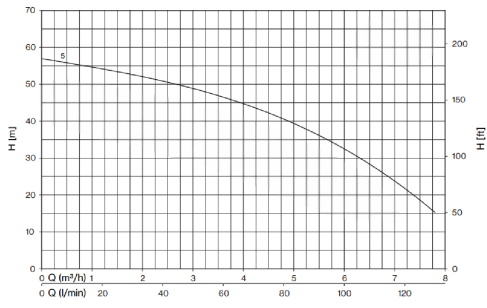
Température ambiante : -5 ÷ +35 °C

Degré de protection : IPX4

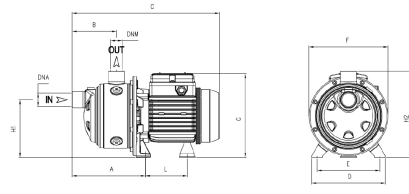
Garniture mécanique : céramique-graphite-EPDM

Turbine : Noryl

Usage : Intensif



REF.	P2	H1	Tension	Q (m³/h) - (l/min)										
				1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	6	7	7,8	8		
REF.	HP	KW	A	H (m)										
452622	1,5	1,1	1,59	2,9	54,8	1,53	18	48,5	43,2	41,2	40,5	33	24	15



REF.	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	KG
452622	202,8	122	124	104	140	176	21	120,2	154	106	1	1	12,5