



## POMPE TRI FONTE 1,5KW

BICELLULAIRE - CBT160

**CODE 825246**

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	120 L/min	HMT max :	48,30 mètres
Pression max :	2,85 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"	Tension :	400 V
Puissance :	1,80 kW	Ampérage :	3,70 A
Poids :	26,50 kg	Température max :	50°
Puissance nominale :	2,50 HP	Puissance nominale :	1,50 kW
Pompe :	Monocellulaire	:	:

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Informations complémentaires :

Pompes centrifuges à deux turbines, aptes à la réalisation de groupes de surpression pour installations civiles et industrielles. Les deux turbines opposées garantissent une hauteur manométrique élevée tout en maintenant un excellent débit.

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 : Fonte  
Support moteur : Fonte  
Température ambiante : 50°C  
Degré de protection : IPX4  
Garniture mécanique : céramique-graphite-NBR  
Turbine : Noryl  
Usage : Intensif