



## POMPE 230V FONTE 0,74KW

MONOCELLULAIRE - CR102

**CODE 825245**

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	280 L/min	HMT max :	20,50 mètres
Pression max :	2,05 bar	DNA :	1"1/2
DNR :	1"1/2	Tension :	230 V
Puissance :	1,14 kW	Ampérage :	5,30 A
Poids :	14,50 kg	Température max :	50°
Puissance nominale :	1 HP	Puissance nominale :	0,74 kW
Pompe :	Monocellulaire	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Informations complémentaires :

Pompes centrifuges de débit moyen pour petites et moyennes applications agricoles. Munies d'une turbine ouverte afin de permettre le passage de petits corps solides (Ø max. 10 mm).

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 :  
Degré de protection : IPX4  
Garniture mécanique : céramique-graphite-NBR  
Turbine : Noryl  
Usage : Intensif

