

## Pompe Jet 230V 2,2KW Triph Fonte Bicellulaire

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	140
Hmt Max	64,50
Pression Maxbar	6,50
Dna	1"1/2
Dnr	1"
Tension	400 V
Puissance Kw	2,20
Amperage A	4
Poids	29,60 kg
Puissance Absorbee Hp	3

### Description technique

Pompe bicellulaire

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires

Domaines d'applications : petites et moyennes installations domestiques, agricole, systèmes de pressurisations, transfert de cuve à cuve

Cadre d'utilisation :

> Usage intensif

> Pression de fonctionnement max : 6.5 bar

> Débit max : 8.4 m<sup>3</sup>/h - 140 l/min

> Triphasée - 380 V 2.2 kW

> Température max 50°C

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

### Points forts

✓ Équipée d'un hydro-éjecteur permettant de pomper jusqu'à 9 mètres

✓ Robuste : fonte

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)