## www.motralec.com/service-commercial@motralec.com/01.39.97.65.10



## > POMPES À COURANT CONTINU SUR BATTERIE POUR EAU CLAIRE JEJC1 / JEJC2

JEJC1 12 Volts - 43 Ampères JEJC2 24 Volts - 26 Ampères

## **SECTEUR D'UTILISATION:**

Arrosage, aspiration et transfert d'eau potable, d'eau propre de réservoirs, puits, lavage...

## **CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :**

Débit maxi: 3,6 m³/h

Pompe autoamorçante jusqu'à 8 mètres de

profondeur

Température max du liquide : 60 ° C Pression max d'usage : 3,4 bars

**Protection IP23** 

Vitesse de rotation : 2700 tr/mn



Corps de pompe : inox Turbine : noryl

Arbre moteur : inox

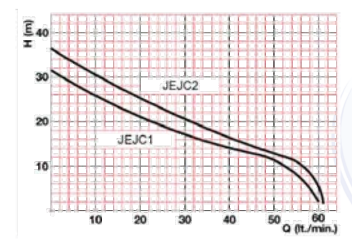
Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR



|     |       | DNA |
|-----|-------|-----|
|     |       |     |
| 2 4 | D C A |     |

| Α   | В   | С  | D   | DNA  | DNM  | Е   |
|-----|-----|----|-----|------|------|-----|
| 165 | 7   | 45 | 409 | 1" F | 1" F | 105 |
| F   | Н   | I  | L   | M    | S    | T   |
| 90  | 130 | 45 | 100 | 170  | 125  | 190 |

Option : Distributeur automatique d'eau sous pression : Surpresseur avec ballon en 24 L Réf. : **JEJC2SP24** Surpresseur avec ballon en 60 L Réf. : **JEJC2SP60** 





| REFERENCE | Ø ASPIRATION ET<br>REFOULEMENT | PUISSANCE<br>en kw | TENSION<br>en volt | INTENSITE<br>en ampère | HAUTEUR MAXI<br>en m | DEBIT MAXI<br>en m³/h | POIDS<br>en kg |
|-----------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| JEJC1     | 1"                             | 0,5                | 12 V               | 35                     | 30                   | 3,6                   | 7,9            |
| JEJC2     | 1"                             | 0,5                | 24 V               | 19                     | 34                   | 3,6                   | 7,9            |

