



- IE2

ELECTROPOMPE FUTURE JETM 2CX

Ref : 150866



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 9 m (HS) • Température du liquide de -10 °C jusqu'à +40 °C • Température ambiante jusqu'à +40 °C • Pression maximale dans le corps pompe : – 7 bar pour FUTURE JET 2 FUTURE JETm : monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique moteur incorporée dans le bobinage. Les électropompes sont équipées de moteurs à haut rendement (CEI 60034-30-1) classe IE2 pour les modèles monophasés – Service continu S1 – Isolation : classe F – Protection : IP X4 Corps en fonte, diffuseur-éjecteur et roue en Noryl.
GAMME PLUS PRODUIT	POMPE Notre département de recherche et développement a créé l'évolution de la pompe auto-amorçante classique, et a donné vie à FUTURE JET. Avec un brevet déposé au niveau international, FUTURE JET parvient à obtenir la même pression qu'une JET c
HAUTEUR (MM)	200 MM
LARGEUR (MM)	180 MM
LONGUEUR (MM)	389 MM
POIDS (KG)	13.3 KG
GARANTIE	Garantie 2 ans

REF. A2E0252EU
FABRICANT
MARQUE — PEDROLLO