

# ZI-CWP750N

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES



- Aspiration plate : la pompe d'évacuation d'une puissance de 750 W permet une aspiration plate max. jusqu'à 2 mm.
- Construction robuste. Carter inox de haute qualité, résistant aux impacts. Avec poigne de transport, 10 mètres de câble et flotteur.
- Capacité de 11 m<sup>3</sup>/h
- Flexible et facile à utiliser grâce à son faible poids.
- Raccord refoulement 1/4-1"



**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**

# ZI-CWP750N

## POMPE D'EVACUATION EAUX CHARGÉES



### Données techniques

Puissance moteur S1 W	750	Voltage	230V
Longueur de câble	10m	Type de moteur	IP X8
Dimensions machine mm	ø155 x 370	Hauteur de refoulement max. m	8,5
Profondeur max dans l'eau m	7	Température maximum de l'eau °C	35
Débit max. m³/h	11	Poids brut kg	8
Poids net kg	7,200	Largeur emballage mm	165
Longueur emballage mm	230	Hauteur emballage mm	330
Code EAN	9120039233109		

**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**