

ZI-DWP1100N

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES



- Pompe immergée en acier inoxydable pour eaux chargés, capacité de 15000 l/h
- Consommation de 1100 W.
- Avec flotteur inclus. Design robuste et fiable.
- Carters d'aspiration au fond de la pompe.
- Carter en acier inoxydable de haute qualité.
- Avec poignée de transport et 10 mètres de câble.
- Flexible et facile à utiliser grâce à son faible poids



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

ZI-DWP1100N

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES



Données techniques

Puissance moteur S1 W	1100	Voltage	230 V / 50 Hz
Longueur de câble	10 m	Dimensions machine mm	260 x 170 x 400
Température maximum de l'eau °C	35	Débit max. m³/h	15
Hauteur de refoulement max. m	10	Profondeur max dans l'eau m	8
Diamètre tuyau mm	1,25"-2"	Diamètre particules jusqu'à mm	35
Poids brut kg	6,200	Poids net kg	5,700
Largeur emballage mm	170	Longueur emballage mm	260
Hauteur emballage mm	400	Code EAN	9120039230030

**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**