



ASPIRATEURS - SOLUTIONS SPÉCIALES - NETTOYAGE DE ZONES INONDÉES

GC 2/107 SUB+

PUISSANCE MAX

2400
W

DÉPRESSION

2470
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

420
m³/h

CAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

107
l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ TUBE AP
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ MOTEURS INDÉPENDANTS
AVEC INTERRUPTEURS
LUMINEUX
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ
ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE
INTÉGRÉ
- ▶ TUYAU DE VIDANGE
- ▶ CHARIOT BASCULANT
- ▶ POMPE À IMMERSION
- ▶ MOTEURS 2 ÉTAGES



DOUBLE MOTORISATION

POMPE À IMMERSION 400L/MN
POUR VIDANGE EN CONTINU

CUVE 107L INCASSABLE

GARANTIE
2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AGRICULTURE



BÂTIMENT



QUINCAILLERIE



INDUSTRIE LOURDE



AUTOMOBILE



INNOVATIONS



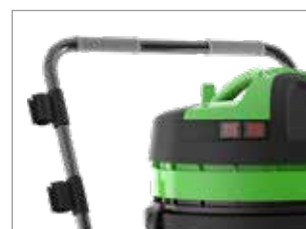
SPÉCIFICATIONS



POMPE À IMMERSION HAUT
RENDEMENT EN ACIER INOX POUR
APPLICATION INDUSTRIELLE



VALVE DE DÉBIT D'EAU



CHARIOT BASCULANT

DONNÉES TECHNIQUES

		GC 2/107 SUB+
Référence		ASD015530
PERFORMANCES		
Utilisation		EAU
Moteur		2 x 2 étages
Puissance	W	2400 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /h	420
Capacité de cuve totale	l	107/plastique (polyéthylène)
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Type de pompe		Acier inoxydable
Puissance pompe	W	750
Capacité pompe	l/min	400
Tête de distribution	m	11,5
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	500x620x1110
Poids	kg	32,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

KIT ACCESSOIRES PMDT01202 Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01277
TUYAU FLEXIBLE 5 m



RÉFÉRENCE: LAFN43048
TUBES EN ALUMINIUM/
PLASTIQUE 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR43047
COUDE AVEC RÉGULATEUR



RÉFÉRENCE: SPPV43051
SUCEUR EAU



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: FTDP00556
SAC NYLON 200 MICRONS

