

WD/80.2I/IP

2'795.-

TVA INCLUSE 3'010.22

UVP, excl. 3'494.-



- **Pompe à eau sale en inox, intégrée avec sonde pour la régulation du niveau de l'eau**
- **Réservoir d'eau sale de très grande capacité, basculable**
- **Deux moteurs pouvant être commandés individuellement**
- **Chariot adapté aux escaliers**
- **Adapter pour l'eau et les déchets**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. N° acier chromé	FT-VAC-WD/80.2I/IP
EAN	7640237622885
Raccordement / fréquence	220-240 V 50/60 Hz
Puissance d'absorption max.	2300 W (2 × 1150 W)
Puissance nominale	1900 W
Capacité du réservoir	80 l
Débit d'air	100 l/s
Puissance d'aspiration	190 mbar
Niveau sonore	65 db(A)
Longueur du câble	10 m
Poids (sans accessoires)	34,1 kg inkl. Pompe
Dimensions (L×B×H)	610 × 520 × 920 mm
Prot. contre les projections d'eau	IPX4
Système de connexion	38 mm
Pompe à eau sale	
Capacité max. débit d'eau	450 l/min
Hauteur de refoulement maximale	12,5 m



Pompe à eau sale intégrée



Double interrupteur / 2 moteurs



Tuyau de vidange



Prise pour pompe à eau sale



Dispositif de basculement



RACCORD STORZ C

optimal pour
Pompiers et protection civile



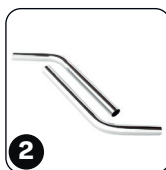


POMPE À EAU SALE INTÉGRÉE PUISSANTE





ÉQUIPEMENT STANDARD Ø 38




FT-VAC10044	1	Tuyau d'aspiration cpl. 2,5 m Ø 38	51.00
FT-VAC10045	2	S-Tube de rallonge en chromé Ø 38	59.60
FT-VAC10047	3	Buse pour sol mouillé Ø 38 × 430 mm	51.60

FT-VAC10049	4	Buse à fentes Ø 38	8.10
FT-VAC10057	5	Tuyau de vidange	66.40



ACCESSOIRES OPTIONNELS

	FT-VAC10063	Joint en caoutchouc de rech. sur FT-VAC10047	9.30
	FT-VAC10075	Filtre de protec. moteur en polyester, lavable	45.30
	FT-VAC10083	Sac pour les gros déchets, réutilisable	89.20
	FT-VAC10143	Bouche d'asp. Ø 38, 20 m, noir, au mètre	9.10

	FT-VAC10145	Bouche d'asp. Ø 38, 30 m, noir, AS au mètre	29.60
	FT-VAC10154	Manchon de tuyau KS	7.10
	FT-VAC10149	Manchon de tuyau coudé	8.90