



Ø refolement
1" 1/4

OMA 4

- Granulométrie de 10 mm.
- Idéale pour relevage dans puisards aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme.
- Marche à sec possible.
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en matériau composite. Enveloppe moteur en inox. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
			Mono 230 V - 50 Hz - 0,15 kW - 1,6 A.									
OMA 4	133096	556	Q (m³/h)	0	2	3,5	6	7	8	9	10	
			H (m)	7,5	6,8	6	5	4,5	4	3	2	



Ø refolement :
1" 1/4 (DR 25 et 37)
1" 1/2 (DR 55 et 75)

DR 25 F.V.
Flotteur vertical
réglable

DR STEEL

- Granulométrie : 10 mm (modèles DR 25 et 37) 12 mm (modèles DR 55 et 75).
- Niveau minimum d'aspiration possible jusqu'à 5 mm en fonctionnement manuel.
- Équipée d'un câble de 10 m (sauf 37/30 M AUT. avec 30 mètres).
- Version monophasée automatique AUT. livrée avec un flotteur et une prise normalisée.
- Version Tri sans flotteur (voir page 159 pour automatisation).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- **Corps de pompe, roue et crépine d'aspiration en acier inox.** Double garniture mécanique à bain d'huile et joint de protection.
- Pompe DR STEEL 37 (30 m) équipe l'ALTIBOX (voir page 172).
- Pompe DR STEEL 25 AUT. F.V. avec flotteur vertical pour emplacement restreint.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Ø REFOULEMENT F	Caractéristiques hydrauliques												
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)												
							0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9	
DR STEEL 25 AUT. F.V.	137607	356	0,25	1-230	2,3	1" 1/4	H (m)	8,5	7	5,7	4	1,3	-	-	-	-	-	-	-
DR STEEL 25 AUT.	137608	348						13,6	11,6	9,5	7	4,5	1,9	-	-	-	-	-	-
DR STEEL 37 AUT. (10 m)	137610	402	0,37	1-230	3,1	1" 1/4		12,4	11,3	10,4	9,2	8,4	7,2	6,3	5	4	3	1,8	-
DR STEEL 37 AUT. (30 m)	137611	422						16	15	13,4	12,4	11,2	10	8,8	7,6	6,5	5,2	3,8	2,5
DR STEEL 55 AUT.	137612	525	0,55	1-230	4,3	1" 1/2													
DR STEEL 75 AUT.	137614	577	0,75	1-230	5,6	1" 1/2													
DR STEEL 75 T	137616	567	0,75	3-400	2,4	1" 1/2													
DR STEEL 75 M*	137615	567	0,75	1-230	5,6	1" 1/2													

* Modèle Mono sans flotteur.



Contenu du kit secours

KIT SECOURS DR STEEL 25

- Kit complet en cas d'inondation.
- Comprend : - pompe DR STEEL 25 AUT.,
- 10 m de tuyau plat avec raccord rapide,
- caisse de rangement pouvant servir de filtre pendant le fonctionnement de la pompe.
 - Encombrement (mm) : L 60 x l 40 x H 35.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit secours DR STEEL 25	137609	608