



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 157 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 166).
- Pompe DR STEEL 25 AUT. F.V. avec flotteur vertical pour emplacement restreint.

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

DR 25 F.V.
Flotteur vertical
réglable

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Ø REFOULEMENT F	Caractéristiques hydrauliques												
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)												
							H (m)												
							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	342	0,25	1-230	2,3	1" 1/4	H (m)	8,5	7	5,7	4	1,3	-	-	-	-	-	-	-
DR STEEL 25 AUT.	137608	352						13,6	11,6	9,5	7	4,5	1,9	-	-	-	-	-	-
DR STEEL 37 AUT. (10 m)	137610	398	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	418						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	520	0,55	1-230	4,3	1" 1/2													
DR STEEL 75 AUT.	137614	571	0,75	1-230	5,6	1" 1/2													
DR STEEL 75 T	137616	561	0,75	3-400	2,4	1" 1/2													
DR STEEL 75 M*	137615	561	0,75	1-230	5,6	1" 1/2													

* Modèle Mono sans flotteur.



DR STEEL 25 KIT SECOURS

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	602



Contenu du kit secours