

HS2 - HS3 - POMPES D'ÉPUISEMENT



Ø refoulement :
2" M pour HS2
3" M pour HS3



- Granulométrie : 7 mm.
- Marche à sec possible.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps aspiration en fonte. Enveloppe moteur en alliage d'aluminium.
Double garniture mécanique en carbure de silicium. Turbine en polyuréthane.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
HS2 - 4S	133101	685	Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.								
HS2 - 4S AUT.	133104	855	Avec flotteur monté sur la pompe.								
			Q (m³/h)	0	3,5	6	9	11			
			H (m)	12	10	8	5	3			
HS2 - 75S	133106	985	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 4,6 A.								
			Q (m³/h)	0	5	8	10	12	13		
			H (m)	18	14	12	10	7	5		
HS3 - 75S	133102	1 000	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 4,6 A.								
			Q (m³/h)	0	5	8	10	12	15	17	18
			H (m)	18	16	14	12,5	10	7	4	2
Flotteur HS2/3	411500	110	Flotteur spécial permettant d'automatiser les pompes HS2 et HS3. Longueur : 55 cm. Montage simple sur la tête de pompe.								



KIT CHANTIER HS2 - 4S

- Kit d'intervention dans un caisson à claire voie pouvant être utilisé comme crépine, comprenant :
 - pompe de chantier HS2 - 4S (voir caractéristiques ci-dessus).
 - 15 mètres de tuyau plat Ø 50 mm et son collier de serrage.
 - caisson de rangement et de transport.
- Encombrement (mm) : L 290 x l 390 x H 310.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit Caisson HS2 - 4S	133108	960