



## IMMERGEES FORAGE 4''

**PRINCIPE :** Immergées monoturbine à roue périphérique

**UTILISATION :**

- Pour liquides propres, économique pour le pompage en forage 4''.

**CONSTRUCTION :**

- Corps inox AISI 304 avec inserts LAITON anti-blocage, roue à aubes périphériques en LAITON.
- Chemise moteur inox AISI 304.
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe F, sans huile, rebobinable, S1 (service continu).
- Arbre INOX AISI 431.
- Tension : MONO 220+230V (50 Hz).
- Double étanchéité mécanique en bain d'huile (céramique/carbure de silicium/nitrile et céramique/graphite/nitrile).
- Température maximum du liquide : 40 °C.
- Immersion maximum : 40 m.
- **Sans clapet de retenue**, équipée de 20 m de câble électrique alimentaire type PBS-P, ne nécessite pas de coffret, branchement direct (prise normalisée non fournie, à prévoir).
- Condensateur et protection thermique incorporés au moteur.



Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h							
						0	0.6	0.9	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0
DAVIS	J0A0015	747	1~230	5.7	0.75	75	61	54	47	33	19	12	5
monophasé						H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)							

Dispositif de protection contre le manque d'eau par mono-sonde temporisée avec câble lg. 40m. pas de cablage, cette prise gigogne s'intercale entre la prise secteur et l'alimentation pompe.

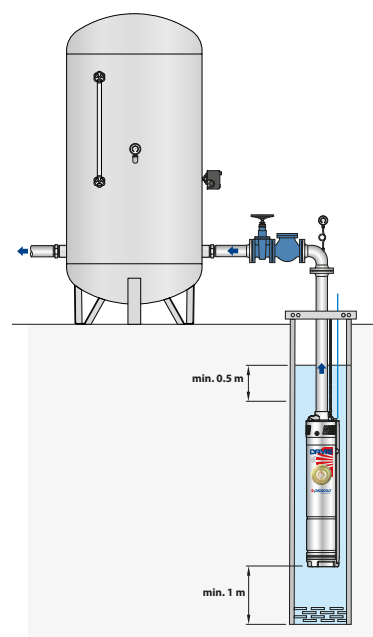
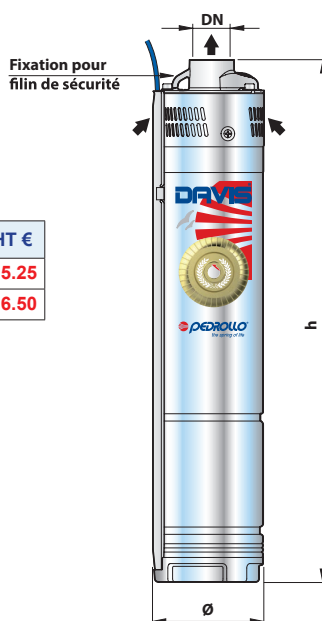
**ATTENTION !** en cas de mauvaise terre, il peut être nécessaire de poser 1 deuxième sonde de référence (à prévoir en sus, voir page 6.46).

**NB :** la pompe DAVIS est livrée sans prise normalisée.



MONO 230V

Désignation	Code	Prix HT €	In (A)
SECUPOMPE 40M	X4A3021	245	12 A maxi



ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
MAMELON LAITON M/M 1"	X5A3020	5.25
CLAPET AR LAITON F/F 1"	X1C0010	16.50

TYPE	ISO 228/1			DIMENSIONS en mm		
	DN	Condensateur en mono	In (A)	h	Ø	Poids kg
Monophasé	1"	31.5 µF	6.5	500	101	14

IMMERGEES