

The GOULD'S Mfg Co

Pompe aspirante et foulante

POUR MAISONS D'HABITATION

Fig. 442.



La fig. 442 représente la pompe aspirante et foulante avec tige en bronze, et guide, montée sur planche, pour usage intérieur, elle peut être faite pour pomper de droite ou de gauche, et s'emploie généralement pour prendre l'eau dans les citernes et la fouler dans des réservoirs placés aux greniers des maisons, pour usages de bains, W. C., etc. Elle est munie d'une cloche à air et d'un goulot à robinet.

Les pompes en fer et à cylindre en bronze sont faites pour tuyaux en fer étiré. Les pompes tout bronze sont faites pour tuyaux en plomb à moins qu'on ne les commande autrement.

PRIX-COURANT

No	Diamètre cylindre m/m	Aspiration et refoulem ^t m/m	Course m/m	Litres par coup de piston	Refoulem ^t hauteur mètres	Poids approxim. en kilo	Fer francs	Cylindre en bronze francs	Tout bronze francs
0	51	25	178	0.38	25.—	38	64.80	97.20	126.—
2	64	32	»	0.54	19.—	40	68.40	100.80	135.—
3	70	32	»	0.63	19.—	41	72.—	104.40	144.—
4	76	32	»	0.76	19.—	44	79.20	108.—	151.20
5	82	38	»	0.95	12.50	46	93.60	118.80	176.40
6	89	38	»	1.14	12.50	48	102.60	135.—	201.60

LA MÊME POMPE

mais sans cloche à air ni goulot à robinet, ces derniers sont remplacés par un clapet de retenue.

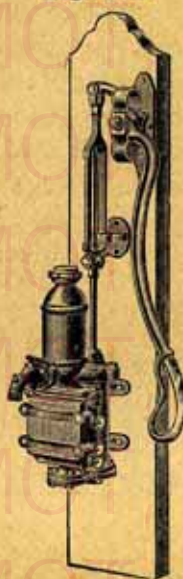
No	Diamètre cylindre m/m	Aspiration et refoulem ^t m/m	Course m/m	Litres par coup de piston	Refoulem ^t hauteur mètres	Poids approxim. en kilo	Fer francs	Cylindre en bronze francs	Tout bronze francs
0	51	25	178	0.38	25.—	32	50.40	68.40	93.60
2	64	32	»	0.54	19.—	34	54.—	72.—	108.—
3	70	32	»	0.63	19.—	35	56.70	75.60	118.80
4	76	32	»	0.76	19.—	37	59.40	79.—	126.—
5	82	38	»	0.95	12.50	38	72.—	50.—	144.—
6	89	38	»	1.14	12.50	38	79.20	115.20	162.—

Agents NYSENS FRÈRES, 33, rue des Peignes, ANVERS.

Pompe aspirante et foulante

POUR MAISONS D'HABITATION.

Fig. 876.



Représente notre nouvelle pompe aspirante et foulante à double effet, avec tige de piston en bronze et guide. Les valves d'aspiration et de décharge sont d'un type nouveau, faites en bronze, couvertes de caoutchouc et sont groupées ensemble dans la boîte au devant de la pompe. Il suffit d'enlever la devanture pour les mettre à découvert ce qui est très facile en cas de réparations. La plaque du tuyau d'aspiration en-dessous de cette boîte permet d'y adapter un tuyau de diamètre différent.

PRIX-COURANT

N°	Diamètre du cylindre m/m	Aspiration et refoulement m/m	Course m/m	Litres par coup de piston	Refoulement hauteur mètres	Poids approximatif en kilo	Prix francs
2	64	32	152	0.95	19	65	104.40
4	76	32	"	1.26	19	67 1/2	122.40
6	89	38	"	1.89	12 1/2	85	149.40
8	101	51	"	2.35	12 1/2	95	176.40

Agents NYSSENS FRÈRES, 33, rue des Peignes, ANVERS.