

DG-STEEL

Pompes submersibles
de relevage pour eaux usées



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe de haute technologie, moderne et robuste, de type submersible pour usage domestique, adaptée au relevage des eaux usées, eaux de pluie et d'infiltration.

Pompe

- Corps de pompe en acier chrome-nickel 304.
- Roue en acier chrome-nickel 304.
- Crépine d'aspiration en acier chrome-nickel 304. Passage libre maximal 40 mm.
- Sortie verticale en 1"1/2 (DG-Steel 37 sortie 1"1/4).
- Double garniture mécanique à bain d'huile en carbure de silicium/graphite/alumine + joint V-ring en contact direct avec le liquide.

Moteur

- Arbre rotor en acier AISI 420.
- Protection thermo-ampèremétrique en Mono.
- Version AUT en Mono équipée d'un interrupteur de niveau réglable pour un fonctionnement automatique.
- Pompe livrée avec un câble de 10 m en 4 x 1 mm².
- Prise normalisée et flotteur de série en Mono 230V.



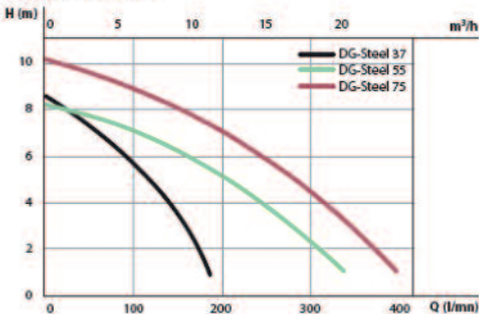
2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- De 1 à 21,7 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 10 m de CE.
- Liquide pompé : eaux usées domestiques et d'une manière générale non agressives.
- Granulométrie : 40 mm, sauf **DG-Steel 37** : 25 mm.
- Plage de température du liquide pompe : 0 °C à 40 °C en usage domestique (90 °C maxi 3 min).
- Installation : fixe ou portable en position verticale.

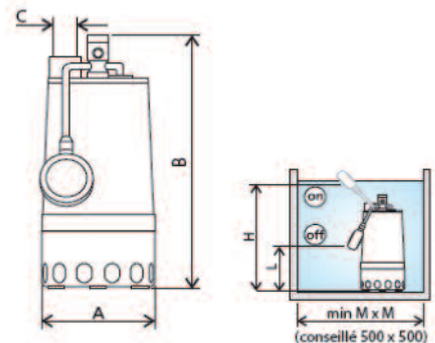
Code	Désignation	(A)	P2 (kW)	Passage libre (mm)	Refoul. F	Q m ³ /h																																																																																							
						0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9	21,7																																																																											
137600	DG-Steel 37 M-AUT	3,1	0,37	25	1"1/4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H (m)</th> <th>0</th> <th>1,8</th> <th>3,6</th> <th>5,4</th> <th>7,2</th> <th>9</th> <th>10,8</th> <th>12,7</th> <th>14,5</th> <th>16,3</th> <th>18,1</th> <th>19,9</th> <th>21,7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,7</td> <td>7,6</td> <td>7,1</td> <td>6,1</td> <td>5,0</td> <td>3,4</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8,1</td> <td>7,8</td> <td>7,5</td> <td>7,0</td> <td>6,6</td> <td>6,2</td> <td>5,7</td> <td>4,8</td> <td>4,1</td> <td>3,2</td> <td>2,3</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>9,2</td> <td>8,6</td> <td>8,2</td> <td>7,8</td> <td>7,5</td> <td>6,7</td> <td>6,0</td> <td>5,2</td> <td>4,1</td> <td>3,2</td> <td>2,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>137606</td> <td>DG-Steel 75 T</td> <td>2,4</td> <td>0,75</td> <td>40</td> <td>1"1/2</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>9,2</td> <td>8,6</td> <td>8,2</td> <td>7,8</td> <td>7,5</td> <td>6,7</td> <td>6,0</td> <td>5,2</td> <td>4,1</td> <td>3,2</td> <td>2,1</td> </tr> </tbody> </table>													H (m)	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9	21,7	8,7	7,6	7,1	6,1	5,0	3,4	1,3								8,1	7,8	7,5	7,0	6,6	6,2	5,7	4,8	4,1	3,2	2,3	1,3			10,0	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6,0	5,2	4,1	3,2	2,1		137606	DG-Steel 75 T	2,4	0,75	40	1"1/2	10,0	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6,0	5,2	4,1	3,2	2,1
H (m)	0	1,8	3,6	5,4	7,2														9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9	21,7																																																																			
8,7	7,6	7,1	6,1	5,0	3,4														1,3																																																																										
8,1	7,8	7,5	7,0	6,6	6,2														5,7	4,8	4,1	3,2	2,3	1,3																																																																					
10,0	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6,0	5,2	4,1	3,2	2,1																																																																																	
137606	DG-Steel 75 T	2,4	0,75	40	1"1/2	10,0	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6,0	5,2	4,1	3,2	2,1																																																																											
137602	DG-Steel 55 M-AUT	4,3	0,55	40	1"1/2																																																																																								
137604	DG-Steel 75 M-AUT	5,6	0,75	40	1"1/2																																																																																								
137606	DG-Steel 75 T	2,4	0,75	40	1"1/2																																																																																								

Performances

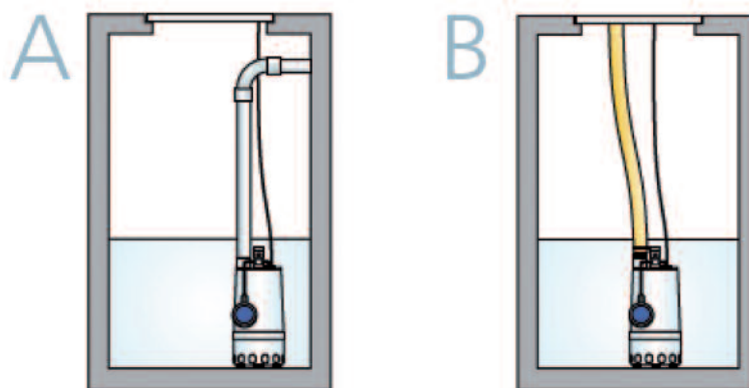


Dimensions (mm)

	Ø A	B	C	kg
DG-Steel 37	170	350	G 1"1/4	6,6
	H	L	M	
	435	195	350	
DG-Steel 55-75	215	405	G 1"1/2	8,1/8,9
	H	L	M	
	490	250	400	



3 ● INSTALLATIONS



JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR