



## Drainex 600

**Pompa monoblokowa, zatapialna do ścieków z wirnikiem typu Vortex  
Max. wielkość zanieczyszczeń stałych do 65 mm**

### Zastosowania:

Woda zanieczyszczona, i ścieki bytowe. Do montażu w zbiornikach przepompowni ścieków i do instalacji kanalizacyjnych.

### Wykonanie materiałowe:

Korpus pompy, przyłącze tłoczne i wirnik z żeliwa.  
Uszczelnienie mechaniczne podwójne  
Wał silnika/pompy ze stali nierdzewnej AISI 304.  
Uszczelnienia O-ring z kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR).

### Silnik:

Asynchroniczny, dwupolowy.  
Stopień ochrony IP 68.  
Klasa izolacji F.  
Praca ciągła.  
Wersja ATEX wyposażona w czujnik termiczny.  
Dołączony kabel H07 4x1,5 dł. 10m.  
W wersji ATEX kabel H07 7x1,5 dł. 10m. Dopuszczana ilość załączeń 15 na godzinę.  
Zanurzenie max 10m.

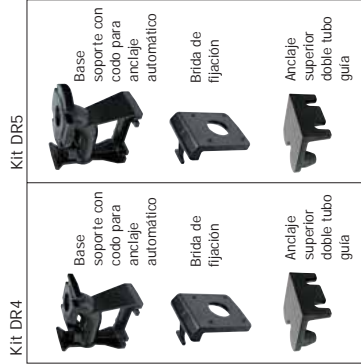
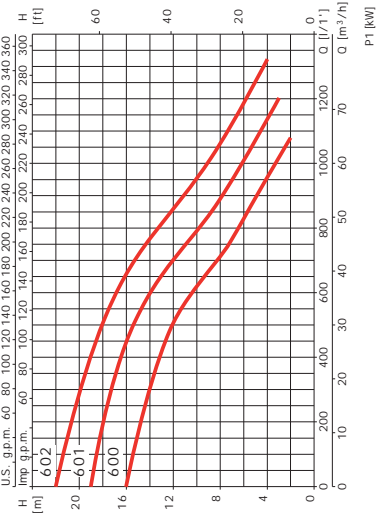
### Zalety:

Cicha praca,  
energooszczędność, nowoczesna konstrukcja.  
Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne.  
Nie wymaga konserwacji.  
Silnik chłodzony pompowanym medium  
Praca ciągła, temperatura medium do 40°C.

### Certyfikaty :

ISO 9001, CE.



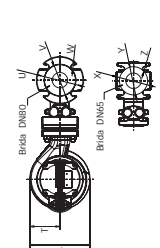
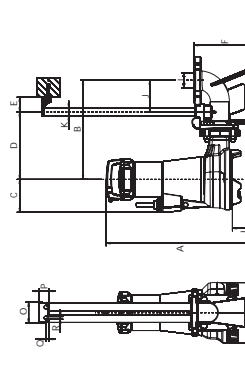
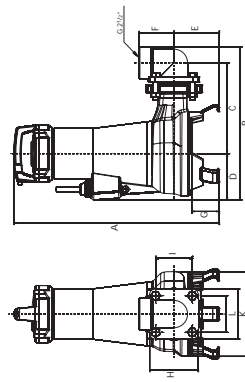
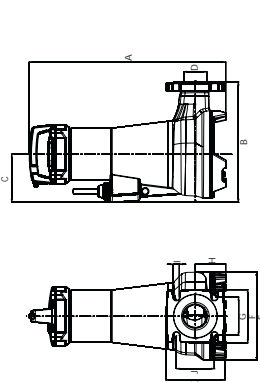


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ø impulsor mm.	Kg.
Drainex 600	567	348	139	665	254	154	110	87	18	110	170	60	125
Drainex 601	567	348	139	665	254	154	110	87	18	110	170	60	135
Drainex 602	567	348	139	665	254	154	110	87	18	110	170	60	145

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Drainex 600	616	458	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110
Drainex 601	630	419	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110
Drainex 602	630	419	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Drainex 600	630	419	139	285	62	260	231	165	97	134	1"	665	254	125
Drainex 601	630	419	139	285	62	260	231	165	97	134	1"	665	254	125
Drainex 602	630	419	139	285	62	260	231	165	97	134	1"	665	254	125

	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Drainex 600	102	88	40	13	12	254	127	660	6133	618	6140	6120	621
Drainex 601	102	88	40	13	12	254	127	660	6133	618	6140	6120	621
Drainex 602	102	88	40	13	12	254	127	660	6133	618	6140	6120	621



U.S. g.p.m. 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360  
H [m] 20 60 160 600 1200

Imp. g.p.m. 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360  
Q [m³/h] 20 60 160 600 1200

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 144 148 152 156 160 164 168 172 176 180 184 188 192 196 200 204 208 212 216 220 224 228 232 236 240 244 248 252 256 260 264 268 272 276 280 284 288 292 296 300 304 308 312 316 320 324 328 332 336 340 344 348 352 356 360 364 368 372 376 380 384 388 392 396 400 404 408 412 416 420 424 428 432 436 440 444 448 452 456 460 464 468 472 476 480 484 488 492 496 500

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360

0 1 2 3 4 5

602  
601  
600

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360