

Curvas probadas con agua limpia a 20°C, con densidad $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ y una viscosidad cinemática $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ según ISO 9906:1999 Anexo A.

l/min	200	400	600	800	1000	1200	1300
m³/h	12	24	36	48	60	72	78

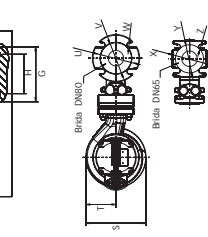
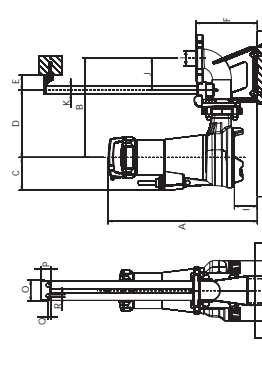
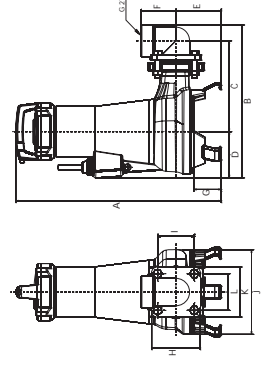
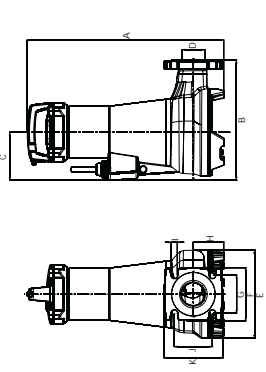
230-400V 50 Hz	Motor kW	HP	P1 (kW)	I (A)
Drainex 600	3,7	5	3	5,7
Drainex 601	3,7	5	3,9	6,8
Drainex 602	3,7	5	4,8	8,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	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



BELSAN Sp. z o.o.

04-461 Warszawa
 ul. Starycka 9
 e-mail: belsan@belsan.pl
 tel./fax: (022) 673 52 17(18)

Regionale Biura Techniczno-Handlowe:

64-100 Leszno
 ul. Niepodległości 47
 e-mail: leszno@belsan.pl
 tel./fax: (065) 520 50 26

21-500 Biata Podlaska
 ul. Sidorowska 55
 e-mail: bialapodlaska@belsan.pl
 tel./fax: 083 343 72 52