



Pompa monoblokowa, zatapialna, do ścieków bytowych, z wirnikiem typu Vortex. Wolny przelot do 28 mm.

DX 80 , DX 100

Zastosowania:

Drenaż wody zanieczyszczonej, ścieków bytowych.
Do montażu w zbiornikach pompowni ścieków i do instalacji kanalizacyjnych.

Wykonanie materiałowe:

Korpus pompy: stal nierdzewna z przyłączami 1 1/2" i 2".
Obudowa silnika: stal nierdzewna.
Podstawa: stal nierdzewna.
Wirnik: stal nierdzewna- Vortex.
Wał: stal nierdzewna AISI 416.
Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową węgiel krzemu od strony pompy z pierścieniem uszczelniającym od strony silnika.

Parametry techniczne:

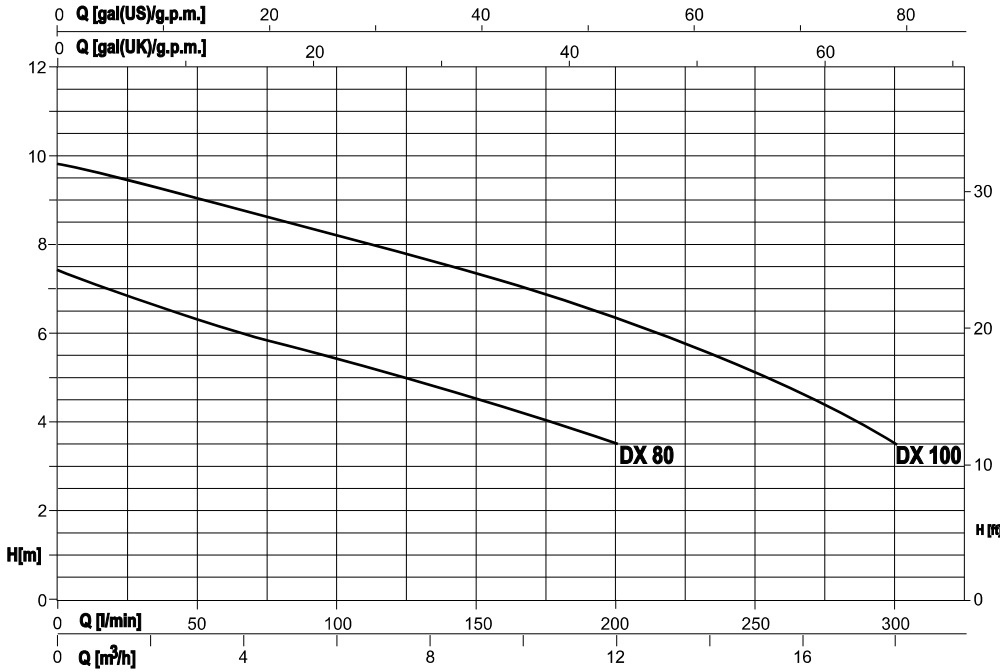
Wolny przelot: 28 mm.
Maksymalne zanurzenie: 5 m.
Długość kabla H07 RNF: 10m.
G: wyłącznik pływakowy.
Temperatura cieczy: 0-40°C.

Silnik:

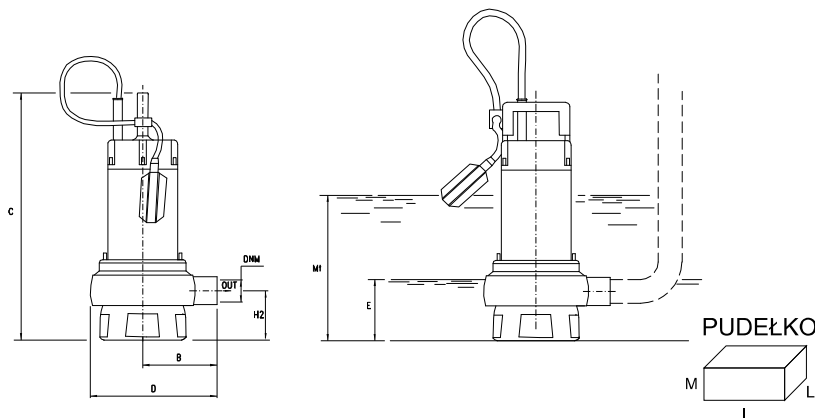
2- połowy indukcyjny
1~230V - 50 Hz
3~230/400V- 50 Hz
z zabezpieczeniem termicznym.
Klasa izolacji: F
Stopień ochrony: IP68.

Certyfikat:

CE.



TYP		W	PRĄD		Q (m³/h - l/min)						
1~	3~		1~	3~	0	3	6	9	12	15	18
			1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	50	100	150	200	250	300
DX 80 G	-	1050	4,7	-	7,4	6,3	5,4	4,5	3,5	-	-
DX 80	DXT 80	1050	4,7	2,2	7,4	6,3	5,4	4,5	3,5	-	-
DX 80/2 G	-	1050	4,7	-	7,4	6,3	5,4	4,5	3,5	-	-
DX 80/2	DXT 80/2	1050	4,7	2,2	7,4	6,3	5,4	4,5	3,5	-	-
DX 100 G	-	1350	6,2	-	9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5
DX 100	DXT 100	1350	6,2	2,8	9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5
DX 100/2 G	-	1350	6,2	-	9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5
DX 100/2	DXT 100/2	1350	6,2	2,8	9,8	9	8,3	7,3	6,3	5,1	3,5



TYP	WYMIARY										Kg
	B	C	D	E	Mt	H2	DNM	I	H	M	
DX 80 G	104	395	183	110	260	100	1" 1/2G	170	235	450	10
DX 80/2 G	114	395	183	110	260	100	2"G	170	235	450	10
DX 100 G	104	395	183	110	260	100	1" 1/2G	170	235	450	11.5
DX 100/2 G	114	395	183	110	260	100	2"G	170	235	450	11.5



BELSAN Sp. z o.o.

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

Regionalne Biura Techniczno-Handlowe:

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

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