

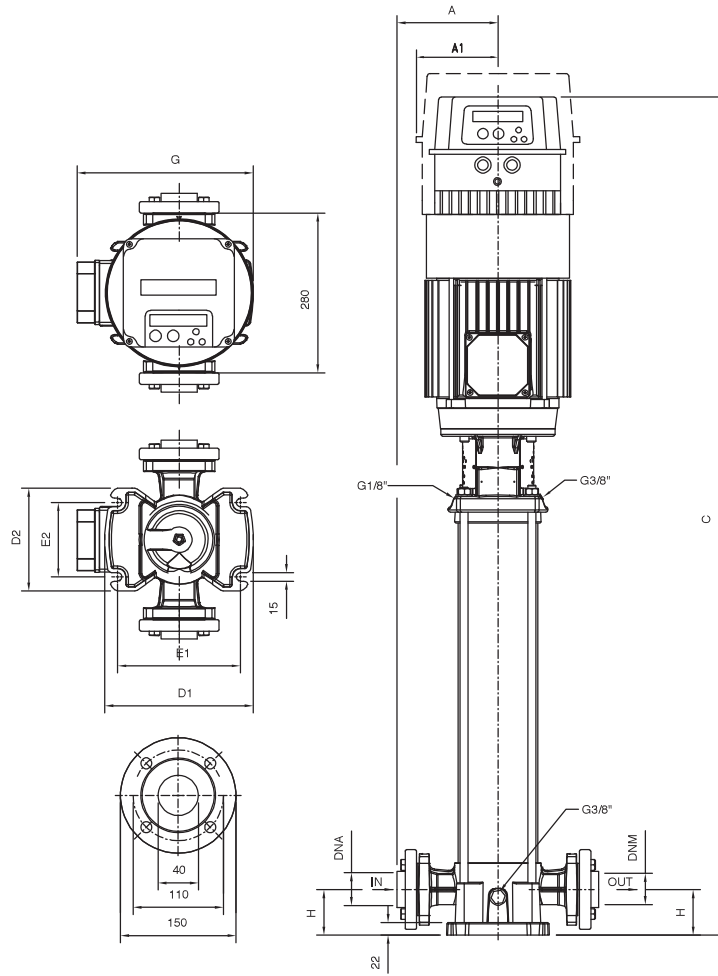
# BOOSTERSET ULTRA SLG/SLXG+VSD

U 5... SLG/SLXG		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)						
VSD	3~		0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2
3 x 400 V		0	30	40	60	80	100	120	
IPFC		H (m)							
309	U 5...-400/14 T	3,5	162,1	151,2	147,0	136,1	123,0	104,6	79,6
309	U 5...-450/16 T	4,2	184,0	172,5	167,5	155,7	141,3	121,3	92,1
309	U 5...-550/18 T	4,4	208,3	194,4	189,2	175,0	157,7	134,6	102,1
311	U 5...-600/20 T	5,2	231,1	216,2	210,0	194,4	175,0	149,8	114,3

U 7... SLG/SLXG		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)							
VSD	3~		0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6
3 x 400 V		0	40	60	80	100	120	140	160	
IPFC		H (m)								
311	U 7...-750/12 T	5,2	145,9	144,5	142,6	138,2	130,9	121,0	107,6	90,0
314	U 7...-800/14 T	6,1	170,1	168,5	166,5	161,2	152,8	141,2	125,7	105,0
314	U 7...-900/16 T	6,9	195,1	192,7	190,6	186,0	176,5	163,3	146,4	123,8
318	U 7...-950/18 T	7,8	218,6	216,9	214,0	207,6	196,5	181,3	161,6	135,0
318	U 7...-1000/20 T	8,9	243,8	240,9	238,6	232,4	220,0	204,2	182,5	154,5

U 9... SLG/SLXG		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)										
VSD	3~		0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4
3 x 400 V		0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
IPFC		H (m)											
311	U 9...-750/12 T	5,4	143,2	133,4	129,4	125,0	120,5	114,2	105,4	93,9	79,5	61,9	42,8
314	U 9...-800/14 T	6,2	168,2	155,6	151,1	146,0	140,1	133,0	123,2	110,0	93,2	71,6	49,4
314	U 9...-900/16 T	7	195,1	180,9	176,3	170,4	163,6	156,4	146,7	132,1	113,0	91,5	67,6
318	U 9...-950/18 T	8,4	215,6	202,1	197,0	191,3	183,9	175,0	161,7	144,1	125,3	100,9	72,9
318	U 9...-1000/20 T	9,3	245,0	227,2	220,3	213,1	204,4	195,3	183,3	166,4	141,4	114,7	84,4

## BOOSTERSET ULTRA 9 SLG/SLXG+VSD



U 9SLG U 9SLXG	DIMENSIONS (mm)									DNA	DNM
	A	A1	C	D1	D2	E1	E2	G	H		
750/12 T	170	90	1215	260	180	215	130	280	80	1"1/2G	1"1/2G
800/14 T	170	130	1275	260	180	215	130	280	80		
900/16 T	170	130	1335	260	180	215	130	280	80		
950/18 T	170	130	1432	260	180	215	130	308	80		
1000/20 T	170	130	1492	260	180	215	130	308	80		