

**Abmessungen / Dimension / Dimensione / Medida / Maat / Размер / Rozměr /
διάσταση / Mjera**

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TWI 6.18						
NU 431-2/6	350	420	70	71	-	105
NU 431-2/7	425	448	23	85	-	105
NU 431-2/8	425	448	23	85	-	105
NU 431-2/11	425	476	51	99	-	105
NU 431-2/15	425	505	80	113	-	105
NU 431-2/22	425	533	108	127	-	105
NU 431-2/30	650	664	14	193	-	105
NU 431-2/37	650	707	57	215	-	105
NU 431-2/40	650	730	80	226	-	105
NU 431-2/55	815	839	24	281	-	105
NU 501-2/4	650	776	126	240	-	105
NU 501-2/5	650	810	160	257	-	105
NU 501-2/7	815	901	86	273	-	105
NU 501-2/9	815	874	59	289	-	105
NU 501-2/11	815	906	91	305	-	105
NU 501-2/15	815	971	156	338	-	105
NU 501-2/18	925	1037	112	371	-	105
NU 501-2/22	1000	1101	101	403	-	105
NU 501-2/30	650+650	1232	132	632	180	105
NU 501-2/37	925+815	1619	79	744	180	105
NU 501-2/45	925+925	1769	119	894	180	105
NU 611-2/5	815	892	77	298	-	105
NU 611-2/7	815	924	109	314	-	105
NU 611-2/9	815	964	149	334	-	105
NU 611-2/11	925	1049	124	377	-	105

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 611-2/13	1000	1084	84	394	-	105
NU 611-2/15	1000	1134	134	419	-	105
NU 611-2/18	650+650	1199	99	599	290	105
NU 611-2/22	650+650	1274	174	674	290	105
NU 611-2/26	815+650	1344	79	579	290	105
NU 611-2/30	815+650	1454	189	689	290	105
NU 611-2/34	815+815	1504	74	739	290	105
NU 611-2/37	815+815	1584	154	819	290	-
TWI 6.30						
NU 431-2/22	425	551	126	127	-	122
NU 431-2/30	650	682	32	193	-	122
NU 431-2/37	650	725	75	215	-	122
NU 431-2/40	650	748	98	226	-	122
NU 431-2/55	815	857	42	281	-	122
NU 431-2/75	815	935	120	320	-	-
NU 501-2/4	650	794	144	240	-	122
NU 501-2/5	815	924	109	257	-	122
NU 501-2/7	815	955	140	273	-	122
NU 501-2/9	815	892	77	289	-	122
NU 501-2/11	815	924	109	305	-	122
NU 501-2/15	925	989	64	338	-	122
NU 501-2/18	1000	1055	55	371	-	122
NU 501-2/22	1000	1119	119	403	-	122
NU 501-2/30	650+650	1250	150	650	180	122
NU 501-2/37	925+815	1637	97	762	180	122
NU 501-2/45	925+925	1787	137	912	180	122
NU 511-4/7	815	868	53	277	-	122

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 511-4/18	925	1022	97	354	-	122
NU 511-4/37	1000	1184	184	435	-	122
NU 611-2/5	815	910	95	298	-	122
NU 611-2/7	815	942	127	314	-	122
NU 611-2/9	815	982	167	334	-	122
NU 611-2/11	1000	1067	67	377	-	122
NU 611-2/13	1000	1102	102	394	-	122
NU 611-2/15	1000	1152	152	419	-	122
NU 611-2/18	650+650	1217	117	617	290	122
NU 611-2/22	650+650	1292	192	692	290	122
NU 611-2/26	815+650	1362	97	597	290	122
NU 611-2/30	815+650	1472	207	707	290	122
NU 611-2/34	815+815	1522	92	757	290	122
NU 611-2/37	925+815	1602	62	727	290	-
TWI 6.50, TWI 6.60						
NU 431-2/30	650	690	40	193	-	130
NU 431-2/37	650	733	83	215	-	130
NU 431-2/40	650	756	106	226	-	130
NU 431-2/55	815	865	50	281	-	130
NU 431-2/75	815	943	128	320	-	-
NU 501-2/4	815	915	100	240	-	130
NU 501-2/5	815	836	21	257	-	130
NU 501-2/7	815	867	52	273	-	130
NU 501-2/9	815	900	85	289	-	130
NU 501-2/11	815	932	117	305	-	130
NU 501-2/15	925	997	72	338	-	130
NU 501-2/18	1000	1063	63	371	-	130

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 501-2/22	1000	1127	127	403	-	130
NU 501-2/30	650+650	1258	158	658	180	130
NU 501-2/37	925+815	1645	105	770	180	130
NU 501-2/45	1000+925	1795	70	845	180	130
NU 511-4/7	815	876	61	277	-	
NU 511-4/18	925	1030	105	354	-	
NU 511-4/37	1000	1192	192	435	-	
NU 611-2/5	815	918	103	298	-	130
NU 611-2/7	815	950	135	314	-	130
NU 611-2/9	925	990	65	334	-	130
NU 611-2/11	1000	1075	75	377	-	130
NU 611-2/13	1000	1110	110	394	-	130
NU 611-2/15	650+650	1160	60	560	290	130
NU 611-2/18	650+650	1225	125	625	290	130
NU 611-2/22	650+650	1300	200	700	290	130
NU 611-2/26	815+650	1370	105	605	290	130
NU 611-2/30	815+650	1480	215	715	290	130
NU 611-2/34	815+815	1530	100	765	290	130
NU 611-2/37	925+815	1610	70	735	290	-
NK 62, NK 63, NK 64						
NU 431-2/5	350	355	5	71	-	74
NU 431-2/6	350	355	5	71	-	74
NU 431-2/7	350	384	34	85	-	74
NU 431-2/8	350	384	34	85	-	74
NU 431-2/11	350	412	62	99	-	74
NU 431-2/15	425	440	15	113	-	74
NU 431-2/22	425	469	44	127	-	74

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 431-2/30	650	657	7	203	-	74
NU 431-2/37	650	665	15	226	-	74
NU 431-2/40	650	696	46	241	-	74
NU 431-2/55	650	775	125	281	-	74
NU 501-2/4	650	732	82	240	-	74
NU 501-2/5	650	766	116	257	-	74
NU 501-2/7	650	797	147	273	-	74
NU 501-2/9	815	867	52	289	-	74
NU 501-2/11	815	899	84	305	-	74
NU 501-2/15	815	927	112	338	-	74
NU 501-2/18	925	993	68	371	-	74
NU 501-2/22	1000	1057	57	403	-	74
NU 501-2/30	650+650	1188	88	588	180	74
NU 501-2/37	815+815	1575	145	810	180	74
NU 501-2/45	925+925	1725	75	850	180	74
NU 611-2/5	815	848	33	298	-	74
NU 611-2/7	815	880	65	314	-	74
NU 611-2/9	815	920	105	334	-	74
NU 611-2/11	925	1005	80	377	-	74
NU 611-2/13	925	1040	115	394	-	74
NU 611-2/15	1000	1090	90	419	-	74
NU 611-2/18	1000	1155	155	452	-	74
NU 611-2/22	650+650	1230	130	630	290	74
NU 611-2/26	650+650	1300	200	700	290	74
NU 611-2/30	815+650	1410	145	645	290	74
NU 611-2/34	815+650	1460	195	695	290	74
NU 611-2/37	815+815	1540	110	775	290	-

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TWI 8.80, TWI 8.90						
NU 501-2/4	750	866	116	240	-	50
NU 501-2/5	600+435	900	65	350	180	50
NU 501-2/7	600+435	931	96	381	180	50
NU 501-2/9	600+435	964	129	414	180	50
NU 501-2/11	600+435	996	161	446	180	50
NU 501-2/15	1000	1061	61	338	-	50
NU 501-2/18	1000	1127	127	371	-	50
NU 501-2/22	1000	1192	192	403	-	50
NU 501-2/30	750+600	1322	172	622	180	50
NU 501-2/37	1000+750	1709	159	759	180	50
NU 501-2/45	1000+1000	1859	59	909	180	50
NU 511-4/7	600+435	940	105	365	180	50
NU 511-4/18	1000	1094	94	369	-	50
NU 511-4/37	750+600	1256	106	531	180	50
NU 611-2/5	600+435	982	147	432	290	50
NU 611-2/7	600+435	1014	179	464	290	50
NU 611-2/9	1000	1054	54	334	-	50
NU 611-2/11	1000	1139	139	377	-	50
NU 611-2/13	1000	1174	174	394	-	50
NU 611-2/15	750+600	1224	74	524	290	50
NU 611-2/18	750+600	1289	139	589	290	50
NU 611-2/22	750+600	1364	164	664	290	50
NU 611-2/26	1000+600	1434	34	484	290	50
NU 611-2/30	1000+600	1544	144	594	290	50
NU 611-2/34	1000+600	1594	194	644	290	50
NU 611-2/37	1000+750	1674	124	724	290	-

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 701-2/30	750+600	1205	55	505	130	-
NU 701-2/45	750+750	1373	73	673	300	-
NU 701-2/55	1000+600	1500	100	550	300	-
NU 701-2/75	1000+750	1691	141	741	300	-
NU 701-2/93	1000+1000	2043	243	1093	300	50
NU 701-2/110	1) ¹⁾	2272	1) ¹⁾	1) ¹⁾	1) ¹⁾	50
NU 801-2/28	1000	1171	171	387	-	50
NU 801-2/35	750+600	1241	91	541	150	50
NU 801-2/40	750+600	1291	141	591	150	50
NU 801-2/45	750+600	1341	191	641	150	50
NU 801-2/55	750+750	1441	141	741	150	50
NU 801-2/60	1000+600	1491	91	541	150	50
NU 801-2/68	1000+600	1571	151	621	150	50
NU 801-2/75	1000+750	1641	91	691	150	50
NU 801-2/87	1000+1000	1889	89	939	150	-
NU 811-2/90	1000+1000	1866	66	916	300	-
NU 811-2/95	1000+1000	1916	116	966	300	-
KD 13, KD 16, KD 25, KD 38						
NU 431-2/11	435	450	15	99	-	75
NU 431-2/15	435	479	44	113	-	75
NU 431-2/22	435	507	72	127	-	75
NU 431-2/30	600	639	39	193	-	75
NU 431-2/37	600	697	97	222	-	75
NU 431-2/40	600	735	135	241	-	75
NU 431-2/55	750	814	64	281	-	75
NU 501-2/4	750	801	51	240	-	75
NU 501-2/5	750	835	85	257	-	75

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 501-2/7	750	866	116	273	-	75
NU 501-2/9	600+435	899	64	349	180	75
NU 501-2/11	600+435	931	96	381	180	75
NU 501-2/15	600+435	996	161	446	180	75
NU 501-2/18	1000	1062	62	371	-	75
NU 501-2/22	1000	1127	127	403	-	75
NU 501-2/30	750+600	1257	107	557	180	75
NU 501-2/37	1000+750	1644	94	694	180	75
NU 501-2/45	1000+750	1794	244	844	180	75
NU 611-2/5	750	917	167	298	-	75
NU 611-2/7	750	949	199	314	-	75
NU 611-2/9	1000	1039	39	334	-	75
NU 611-2/11	1000	1074	74	377	-	75
NU 611-2/13	1000	1109	109	394	-	75
NU 611-2/15	1000	1159	159	419	-	75
NU 611-2/18	750+600	1224	74	524	290	75
NU 611-2/22	750+600	1299	149	599	290	75
NU 611-2/26	750+750	1369	69	669	290	75
NU 611-2/30	1000+600	1479	79	529	290	75
NU 611-2/34	1000+600	1529	129	579	290	75
NU 611-2/37	1000+750	1609	59	659	290	-
NK 80, NK 81, NK 82						
NU 501-2/4	750	790	40	240	-	105
NU 501-2/5	750	824	74	257	-	105
NU 501-2/7	750	855	105	273	-	105
NU 501-2/9	600+435	888	53	338	180	105
NU 501-2/11	600+435	920	85	370	180	105

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 501-2/15	600+435	985	150	435	180	105
NU 501-2/18	1000	1051	51	371	-	105
NU 501-2/22	1000	1116	116	403	-	105
NU 501-2/30	750+600	1246	96	546	180	105
NU 501-2/37	1000+750	1633	83	683	180	105
NU 501-2/45	1000+1000	1887	87	937	180	105
NU 611-2/5	750	906	156	298	-	105
NU 611-2/7	750	938	188	314	-	105
NU 611-2/9	600+435	978	143	428	290	105
NU 611-2/11	1000	1063	63	377	-	105
NU 611-2/13	1000	1098	98	394	-	105
NU 611-2/15	1000	1148	148	419	-	105
NU 611-2/18	750+600	1213	63	513	290	105
NU 611-2/22	750+600	1288	138	588	290	105
NU 611-2/26	750+750	1358	58	658	290	105
NU 611-2/30	1000+600	1468	68	518	290	105
NU 611-2/34	1000+600	1518	118	568	290	105
NU 611-2/37	1000+600	1598	198	648	290	-
NU 701-2/45	750+600	1293	143	593	300	-
NU 701-2/55	750+750	1420	120	870	300	-
NU 701-2/75	1000+750	1611	61	661	300	-
NU 701-2/93	1000+1000	1963	163	1013	300	105
NU 701-2/110	1000+1000	2192	392	1242	300	105
NU 801-2/28	1000	1091	91	387	-	105
NU 801-2/35	1000	1161	161	422	-	105
NU 801-2/40	750+600	1211	61	511	150	105
NU 801-2/45	750+600	1261	111	561	150	105

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 801-2/55	750+750	1361	61	661	150	105
NU 801-2/60	750+750	1411	111	711	150	105
NU 801-2/68	1000+600	1491	91	541	150	-
NU 801-2/75	1000+600	1561	161	611	150	-
NU 801-2/87	1000+750	1681	131	731	150	-
NU 811-2/90	1000+750	1786	236	836	300	-
NU 811-2/95	1000+750	1836	286	886	300	-
NK 86, NK 87						
NU 501-2/4	750	846	96	240	-	68
NU 501-2/5	750	880	130	257	-	68
NU 501-2/7	600+435	911	76	361	180	68
NU 501-2/9	600+435	944	109	394	180	68
NU 501-2/11	600+435	976	141	426	180	68
NU 501-2/15	750+435	1041	56	341	180	68
NU 501-2/18	1000	1107	107	371	-	68
NU 501-2/22	1000	1172	172	403	-	68
NU 501-2/30	750+600	1302	152	602	180	68
NU 501-2/37	1000+750	1689	139	739	180	68
NU 501-2/45	1000+1000	1979	179	1029	180	68
NU 511-4/7	600+435	920	85	370	180	68
NU 511-4/18	750+435	1074	89	374	180	68
NU 511-4/37	750+600	1236	86	536	180	68
NU 611-2/5	600+435	962	127	412	290	68
NU 611-2/7	600+435	994	159	444	290	68
NU 611-2/9	600+435	1034	199	484	290	68
NU 611-2/11	1000	1119	119	377	-	68
NU 611-2/13	1000	1154	154	394	-	68

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 611-2/15	1000	1204	204	419	-	68
NU 611-2/18	750+600	1269	119	569	290	68
NU 611-2/22	750+600	1344	194	644	290	68
NU 611-2/26	750+750	1414	114	714	290	68
NU 611-2/30	1000+600	1524	124	574	290	68
NU 611-2/34	1000+600	1574	174	624	290	68
NU 611-2/37	1000+750	1654	104	704	290	-
NU 701-2/30	750+600	1193	43	493	300	-
NU 701-2/37	750+600	1269	119	569	300	-
NU 701-2/45	750+600	1345	195	645	300	-
NU 701-2/55	1000+600	1472	72	522	300	-
NU 701-2/75	1000+750	1663	113	713	300	-
NU 701-2/93	1000+1000	2015	215	1065	300	-
NU 701-2/110	1000+1000	2244	444	1294	450	-
NU 801-2/28	1000	1143	143	387	-	68
NU 801-2/35	750+600	1213	63	513	150	68
NU 801-2/40	750+600	1263	113	563	150	68
NU 801-2/45	750+600	1313	163	613	150	68
NU 801-2/55	750+750	1413	113	713	150	68
NU 801-2/60	1000+600	1463	63	513	150	68
NU 801-2/68	1000+600	1543	143	593	150	-
NU 801-2/75	1000+750	1613	63	663	150	-
NU 801-2/87	1000+750	1733	183	783	150	-
NU 811-2/90	1000+1000	1838	38	888	300	-
NU 811-2/95	1000+1000	1888	88	938	300	-
K 83.1, K 84						
NU 501-2/5	750	840	90	257	-	65

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 501-2/7	750	871	121	273	-	65
NU 501-2/9	600+435	904	69	354	180	65
NU 501-2/11	600+435	936	101	386	180	65
NU 501-2/15	600+435	1001	166	451	180	65
NU 501-2/18	1000	1067	67	371	-	65
NU 501-2/22	1000	1132	132	403	-	65
NU 501-2/30	750+600	1262	112	562	180	65
NU 501-2/37	1000+750	1649	99	699	180	65
NU 501-2/45	1000+1000	1859	59	909	180	65
NU 611-2/4	750	879	129	277	-	65
NU 611-2/5	750	922	172	298	-	65
NU 611-2/7	750	954	204	314	-	65
NU 611-2/9	600+435	994	159	444	290	65
NU 611-2/11	1000	1079	79	377	-	65
NU 611-2/13	1000	1114	114	394	-	65
NU 611-2/15	1000	1164	164	419	-	65
NU 611-2/18	750+600	1229	79	529	290	65
NU 611-2/22	750+600	1304	154	604	290	65
NU 611-2/26	750+750	1374	74	674	290	65
NU 611-2/30	1000+600	1484	84	534	290	65
NU 611-2/34	1000+600	1534	134	584	290	65
NU 611-2/37	1000+750	1614	64	664	290	-
NU 701-2/45	750+600	1305	155	605	300	-
NU 701-2/55	750+750	1432	132	732	300	-
NU 701-2/75	1000+750	1623	73	673	300	-
NU 701-2/93	1000+1000	1975	175	1025	300	65
NU 701-2/110	1000+1000	2204	404	1254	300	65

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 801-2/28	1000	1103	103	387	-	65
NU 801-2/35	750+600	1173	23	473	150	65
NU 801-2/40	750+600	1223	73	523	150	65
NU 801-2/45	750+600	1273	123	573	150	65
NU 801-2/55	750+750	1373	73	673	150	65
NU 801-2/60	750+750	1423	123	723	150	65
NU 801-2/68	1000+600	1503	103	553	150	-
NU 801-2/75	1000+600	1573	173	623	150	-
NU 801-2/87	1000+750	1693	143	743	150	-
NU 811-2/90	1000+1000	1918	118	968	300	-
NU 811-2/95	1000+1000	1848	48	898	300	-
K 85, K 86, K 87						
NU 501-2/5	750	870	120	257	-	68
NU 501-2/7	600+435	901	66	351	180	68
NU 501-2/9	600+435	934	99	384	180	68
NU 501-2/11	600+435	966	131	416	180	68
NU 501-2/15	700+435	1031	96	381	180	68
NU 501-2/18	1000	1097	97	371	-	68
NU 501-2/22	750+600	1162	62	462	180	68
NU 501-2/30	750+600	1292	142	592	180	68
NU 501-2/37	1000+750	1679	129	729	180	68
NU 501-2/45	1000+1000	1829	79	879	180	68
NU 611-2/5	600+435	952	117	402	290	68
NU 611-2/7	600+435	984	149	434	290	68
NU 611-2/9	1000	1024	24	334	-	68
NU 611-2/11	1000	1109	109	377	-	68
NU 611-2/13	1000	1144	144	394	-	68

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 611-2/15	1000	1194	194	419	-	68
NU 611-2/18	750+600	1259	109	559	290	68
NU 611-2/22	750+600	1334	184	634	290	68
NU 611-2/26	750+750	1404	104	704	290	68
NU 611-2/30	1000+600	1514	114	564	290	68
NU 611-2/34	1000+600	1564	164	614	290	68
NU 611-2/37	1000+750	1644	94	694	290	-
NU 701-2/37	750+600	1259	109	559	300	-
NU 701-2/45	750+600	1335	185	635	300	-
NU 701-2/55	1000+600	1462	62	512	300	-
NU 701-2/75	1000+750	1653	103	703	300	-
NU 701-2/93	1000+1000	2005	205	1055	300	68
NU 701-2/110	1000+1000	2234	434	1284	500	68
NU 801-2/28	1000	1133	133	387	-	68
NU 801-2/35	750+600	1203	53	503	150	68
NU 801-2/40	750+600	1253	103	553	150	68
NU 801-2/45	750+600	1303	153	603	150	68
NU 801-2/55	750+750	1403	103	703	150	68
NU 801-2/60	1000+600	1453	53	503	150	68
NU 801-2/68	1000+600	1533	133	583	150	-
NU 801-2/75	1000+750	1603	53	653	150	-
NU 801-2/87	1000+750	1723	173	773	150	-
NU 811-2/90	1000+1000	1828	78	878	300	-
NU 811-2/95	1000+1000	1878	78	928	300	-
Zetos K8						
NU 501-2/4	750	808	58	240	-	2)
NU 501-2/5	750	880	130	257	-	2)

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 501-2/7	600+435	911	76	361	180	2)
NU 501-2/9	600+435	944	109	394	180	2)
NU 501-2/11	600+435	976	141	426	180	2)
NU 501-2/15	750+435	1041	56	341	180	2)
NU 501-2/18	1000	1107	107	371	-	2)
NU 501-2/22	1000	1172	172	403	-	2)
NU 501-2/30	750+600	1302	152	602	180	2)
NU 501-2/37	1000+750	1689	139	739	180	2)
NU 501-2/45	1000+1000	1839	39	889	180	2)
NU 511-4/7	600+435	920	85	370	180	2)
NU 511-4/18	750+435	1074	89	374	180	2)
NU 511-4/37	750+600	1236	86	536	180	2)
NU 611-2/5	600+435	962	127	412	290	2)
NU 611-2/7	600+435	994	159	444	290	2)
NU 611-2/9	600+435	1034	199	484	290	2)
NU 611-2/11	1000	1119	119	377	-	2)
NU 611-2/12	1000	1154	154	394	-	2)
NU 611-2/15	1000	1204	204	419	-	2)
NU 611-2/18	750+600	1269	119	569	290	2)
NU 611-2/22	750+600	1344	194	644	290	2)
NU 611-2/26	750+750	1414	114	714	290	2)
NU 611-2/30	1000+600	1524	124	574	290	2)
NU 611-2/34	1000+600	1574	174	624	290	2)
NU 611-2/37	1000+750	1654	104	704	290	-
NU 701-2/30	750+600	1193	43	493	300	2)
NU 701-2/37	750+600	1269	119	569	300	2)
NU 701-2/45	750+600	1345	195	645	300	2)

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 701-2/55	1000+600	1472	72	522	300	2)
NU 701-2/75	1000+750	1663	113	713	300	2)
NU 701-2/93	1000+1000	2015	215	1065	300	2)
NU 701-2/110	1000+1000	2244	444	1294	470	2)
NU 711-4/70	1000+600	1443	43	493	1)	2)
NU 711-4/75	1000+600	1443	43	493	1)	2)
NU 711-4/100	1000+600	1554	154	604	1)	2)
NU 711-4/150	1000+1000	1828	28	878	1)	-
NU 801-2/28	1000	1143	143	387	-	2)
NU 801-2/35	750+600	1213	63	513	150	2)
NU 801-2/40	750+600	1263	113	563	150	2)
NU 801-2/45	750+600	1313	163	613	190	2)
NU 801-2/55	750+750	1413	113	713	150	2)
NU 801-2/60	1000+600	1463	63	513	150	2)
NU 801-2/68	1000+600	1543	143	593	170	-
NU 801-2/75	1000+750	1613	63	663	150	-
NU 801-2/87	1000+750	1733	183	783	205	-
NU 811-2/90	1000+1000	1838	38	888	300	-
NU 811-2/95	1000+1000	1888	88	938	300	-
NU 911-2/90	1950	2001	51	805	350	2)
TWI 10.125, TWI 10.160						
NU 501-2/9	920	989	69	290	-	330
NU 501-2/11	920	1021	101	306	-	330
NU 501-2/15	920	1086	166	338	-	330
NU 501-2/18	1090	1152	62	371	-	330
NU 501-2/22	1090	1217	127	404	-	330
NU 501-2/30	1280	1347	67	469	-	330

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 501-2/37	920+920	1734	94	662	180	330
NU 501-2/45	1280+680	1884	124	654	290	330
NU 611-2/9	920	1079	159	335	-	330
NU 611-2/11	1090	1164	74	377	-	330
NU 611-2/13	1090	1199	109	395	-	330
NU 611-2/15	680+680	1249	89	619	290	330
NU 611-2/18	680+680	1314	154	684	290	330
NU 611-2/22	1280	1389	109	490	-	330
NU 611-2/26	920+680	1459	59	589	290	330
NU 611-2/30	920+680	1569	169	699	290	330
NU 611-2/34	920+680	1619	219	749	290	330
NU 611-2/37	920+920	1699	59	829	290	-
NU 801-2/28	1090	1185	95	388	-	330
NU 801-2/35	680+680	1255	95	625	150	330
NU 801-2/40	680+680	1305	145	675	170	330
NU 801-2/45	1280	1355	75	473	-	330
NU 801-2/55	920+680	1455	55	585	150	330
NU 801-2/60	920+680	1505	105	635	150	330
NU 801-2/68	920+680	1585	185	715	210	-
NU 801-2/75	1090+680	1655	85	615	150	-
NU 801-2/87	920+920	1775	135	905	160	-
NU 811-2/90	1280+680	1880	120	650	150	-
NU 811-2/95	1280+680	1930	170	700	195	-
NU 701-2/30	680+680	1235	75	605	300	-
NU 701-2/37	680+680	1311	151	681	300	-
NU 701-2/45	1280	1387	107	489	-	-
NU 701-2/55	920+680	1514	114	644	300	-

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 701-2/75	920+920	1705	65	835	300	-
NU 701-2/93	1280+920	2057	57	827	300	330
NU 701-2/110	1280+920	2286	286	1056	310	330
NU 701-2/130	1280+1280	2489	129	1259	300	330
NU 701-2/150	1280+1280	2718	358	1488	385	330
NU 911-2/45	1640	1700	60	580	-	330
NU 911-2/50	1640	1750	110	605	-	330
NU 911-2/60	1640	1850	210	655	-	330
NU 911-2/75	1950	2000	50	730	-	330
NU 911-2/90	1950	2150	200	805	-	330
NU 911-2/100	1950	2250	300	855	-	-
NU 911-2/101	1950	2250	300	855	-	-
TWI 10.215 (vertikal/vertical/verticale/вертикальный/wertykalny)						
NU 501-2/18	1090	1233	143	371	-	-
NU 501-2/22	680+680	1297	137	667	180	-
NU 501-2/30	1280	1428	148	469	-	-
NU 501-2/37	920+920	1813	173	943	180	-
NU 501-2/45	1090+920	1965	155	925	180	-
NU 611-2/18	1280	1395	115	452	-	-
NU 611-2/22	920+680	1470	70	600	180	-
NU 611-2/26	920+680	1540	140	670	180	-
NU 611-2/30	1090+680	1650	80	610	180	-
NU 611-2/34	1090+680	1700	130	660	180	-
NU 611-2/37	920+920	1780	140	910	180	-
NU 801-2/45	1280	1436	156	473	-	-
NU 801-2/55	920+680	1536	136	666	150	-
NU 801-2/60	920+680	1586	186	716	200	-

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 801-2/68	1090+680	1666	96	626	150	-
NU 801-2/75	1090+680	1736	166	696	200	-
NU 801-2/87	1280+680	1856	96	626	150	-
NU 811-2/90	1090+920	1961	151	921	200	-
NU 811-2/95	1090+920	2011	201	971	200	-
NU 701-2/37	1280	1377	97	443	-	-
NU 701-2/45	920+680	1453	53	583	300	-
NU 701-2/55	920+680	1595	195	725	300	-
NU 701-2/75	920+920	1786	146	916	300	-
NU 701-2/93	1280+920	2138	138	908	300	-
NU 701-2/110	1280+1090	2367	197	1137	300	-
NU 911-2/60	1640	1931	291	655	-	-
NU 911-2/75	1950	2081	131	730	-	-
NU 911-2/90	2100	2231	131	805	-	-
NU 911-2/100	2100	2331	231	855	-	-
NU 911-2/101	2100	2331	231	855	-	-
TWI 10.215 (horizontal/orrizontale/горизонтальный/ poziomy)						
NU 501-2/22	680+680	1256	96	626	-	373
NU 501-2/30	1280	1428	148	469	-	373
NU 501-2/37	920+920	1813	173	943	180	373
NU 501-2/45	1090+920	1965	155	925	180	373
NU 611-2/18	1280	1353	73	452	-	373
NU 611-2/22	920+680	1428	28	558	-	373
NU 611-2/26	920+680	1498	98	628	180	373
NU 611-2/30	1090+680	1650	80	610	180	373
NU 611-2/34	1090+680	1700	130	660	180	373
NU 801-2/45	1280	1436	156	473	-	373

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 801-2/55	920+680	1536	136	666	180	373
NU 801-2/60	920+680	1586	186	716	210	373
NU 701-2/37	1280	1377	97	443	-	373
NU 701-2/45	920+680	1453	53	583	180	373
NU 701-2/55	920+680	1595	195	725	210	373
NU 701-2/75	920+920	1786	146	916	180	373
NU 701-2/93	1280+920	2138	138	908	180	373
NU 701-2/110	1280+1090	2367	197	1137	210	373
NU 911-2/60	1640	1931	291	655	-	373
NU 911-2/75	1950	2081	131	730	-	373
NU 911-2/90	2100	2231	131	805	-	373
Zetos K10						
NU 501-2/4	680	925	245	240	-	2)
NU 501-2/5	680	959	279	257	-	2)
NU 501-2/7	920	990	70	273	-	2)
NU 501-2/9	920	1023	103	289	-	2)
NU 501-2/11	920	1055	135	305	-	2)
NU 501-2/15	920	1120	200	338	-	2)
NU 501-2/18	1090	1186	96	371	-	2)
NU 501-2/22	1090	1251	161	403	-	2)
NU 501-2/30	1280	1381	101	468	-	2)
NU 501-2/37	920 + 920	1768	128	728	180	2)
NU 501-2/45	680 + 1280	1918	158	688	180	2)
NU 511-4/7	920	999	79	277	-	2)
NU 511-4/18	920	1153	233	354	-	2)
NU 511-4/37	680 + 680	1315	155	685	180	2)
NU 611-2/5	920	1041	121	298	-	2)

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W ₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 611-2/7	920	1073	153	314	-	2)
NU 611-2/9	920	1113	193	334	-	2)
NU 611-2/11	1090	1198	108	377	-	2)
NU 611-2/13	1090	1233	143	394	-	2)
NU 611-2/15	1090	1283	193	419	-	2)
NU 611-2/18	680 + 680	1348	188	718	290	2)
NU 611-2/22	1280	1423	143	489	-	2)
NU 611-2/26	1280	1493	213	524	-	2)
NU 611-2/30	680 + 920	1603	203	733	290	2)
NU 611-2/34	680 + 1090	1653	83	783	290	2)
NU 611-2/37	680 + 1090	1733	163	693	290	-
NU 701-2/30	1090	1225	135	412	-	2)
NU 701-2/37	680 + 680	1301	141	671	300	2)
NU 701-2/45	1280	1377	97	488	-	2)
NU 701-2/55	680 + 920	1504	104	634	300	2)
NU 701-2/75	680 + 1090	1695	125	655	300	2)
NU 701-2/93	920 + 1090	2047	237	1007	300	2)
NU 701-2/110	1090 + 1280	2276	106	1046	300	2)
NU 701-2/130	1280 + 1280	2479	119	1249	0	2)
NU 701-2/150	1)	1)	1)	1)	1)	2)
NU 711-4/75	1280	1475	195	537	-	2)
NU 711-4/100	680 + 920	1586	186	716	1)	2)
NU 711-4/150	680 + 1280	1860	100	630	1)	-
NU 801-2/28	1090	1175	85	387	-	2)
NU 801-2/35	1090	1245	155	422	-	2)
NU 801-2/40	680 + 680	1295	135	665	150	2)
NU 801-2/45	1280	1345	65	472	-	2)

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungsstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv

Motor Motor	Rohrlänge Pipe length	W₁	R	O	U	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NU 801-2/55	1280	1445	165	522	-	2)
NU 801-2/60	680 + 920	1495	95	625	150	2)
NU 801-2/68	680 + 920	1575	175	705	150	-
NU 801-2/75	680 + 1090	1645	75	605	150	-
NU 801-2/87	920 + 920	1765	125	895	150	-
NU 811-2/90	680 + 1280	1870	110	640	300	-
NU 811-2/95	680 + 1280	1920	160	690	300	-
NU 911-2/60	1640	1710	70	655	-	2)
NU 911-2/75	1640	1860	220	730	-	2)
NU 911-2/90	1640	2010	370	805	-	2)
NU 911-2/100	1950	2110	160	855	-	-
NU 911-2/101	1950	2110	160	855	-	-
NU 122-2/75	1950	2220	270	910	-	2)
NU 122-2/90	2100	2370	270	985	-	2)
NU 122-2/100	1)	1)	1)	1)	1)	2)
NU 122-2/120	1)	1)	1)	1)	1)	-
NU 122-2/135	1)	1)	1)	1)	1)	-

1) Auf Anfrage / On request

2) Verbindungstelle zwischen letztem Stufengehäuse und Druckstutzen/RV
Connection between last stage housing and discharge port/non-rv