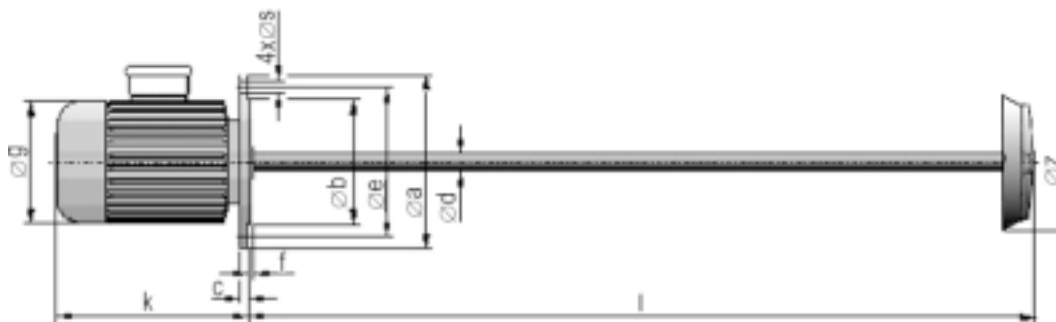


Mieszadła kontenerowe typ Turbo Mixer DFH

Silnik z "pustym wałem napędowym" o wzmocnionych łożyskach. Wał mieszadła mocowany wewnątrz silnika.



Typ DF	kW	min ⁻¹	Ø a	Ø b	c	Ø e	f	Ø g	k	4xØs	Ø d	l	Ø z	ciężar kg
4/5	0,25	1390	160	110	10	130	3,5	138	212	9	30	1800	100	15
4/6	0,37	1380	160	110	10	130	3,5	138	212	9	30		110	16
4/7	0,55	1380	160	110	12	130	3,5	156	233	11	30		120	19
4/8	0,75	1395	160	110	12	130	3,5	156	233	11	30		130	20
4/9	1,1	1400	160	110	12	130	3,5	176	250	11	30		140	27
4/10	1,5	1410	160	110	12	130	3,5	176	276	11	30		150	31
4/10	1,5	1400	250	180	12	215	3,5	176	275	14	40	2000	150	41
4/11	2,2	1410	250	180	16	215	4	198	306	14	40		160	43
4/12	3,0	1410	250	180	16	215	4	198	306	14	40		170	49
4/13	4,0	1420	250	180	16	215	4	220	322	14	40		180	60
4/14	5,5	1460	250	180	16	215	4	260	368	14	40		190	79
4/15	7,5	1450	250	180	16	215	4	260	406	14	40		200	90
4/16	9,2	1460	250	180	16	215	4	260	406	14	40	210	95	
4/17	11	1460	350	250	20	300	5	315	476	18	50	2200	220	154
4/18	15	1460	350	250	20	300	5	315	520	18	50		230	175
6/4	0,18	910	160	110	10	130	3,5	138	212	9	30	1800	120	15
6/5	0,25	920	160	110	12	130	3,5	156	233	9	30		130	16
6/6	0,37	920	160	110	12	130	3,5	156	233	9	30		140	19
6/7	0,55	915	160	110	12	130	3,5	156	233	9	30		160	21
6/8	0,75	910	160	110	12	130	3,5	176	250	11	30		170	27
6/9	1,1	910	160	110	12	130	3,5	176	275	11	30		180	31
6/9	1,1	910	250	180	12	215	3,5	176	275	11	40	2000	180	49
6/10	1,5	950	250	180	16	215	4	198	306	14	40		190	50
6/11	2,2	950	250	180	16	215	4	220	322	14	40		200	60
6/12	3,0	945	250	180	16	215	4	260	368	14	40		220	80
6/13	4,0	960	250	180	16	215	4	260	406	14	40		230	91
6/14	5,5	945	250	180	16	215	4	260	406	14	40		250	98
6/15	7,5	965	350	250	20	300	5	315	476	18	50	2200	260	155
6/17	11,0	965	350	250	20	300	5	315	520	18	50		280	177
8/4	0,2	675	160	110	10	130	4	138	212	9	30	1800	150	16
8/6	0,37	670	160	110	12	130	4	156	233	11	30		180	21
8/7	0,55	670	160	110	12	130	4	176	275	11	30		190	32
8/8	0,75	690	250	180	16	215	4	198	306	14	40	2000	200	44
8/9	1,10	690	250	180	16	215	4	198	306	14	40		220	50
8/10	1,5	705	250	180	16	215	4	220	322	14	40		230	61
8/11	2,2	710	250	180	16	215	4	260	368	14	40		250	81
8/12	3,0	720	250	180	16	215	4	260	406	14	40		260	92
8/13	4,0	715	250	180	16	215	4	260	406	14	40		280	99
8/14	5,5	720	350	250	20	300	5	315	476	18	50	2200	290	157
8/15	7,5	720	350	250	20	300	5	315	520	18	50		310	178