

Mini-mieszadła

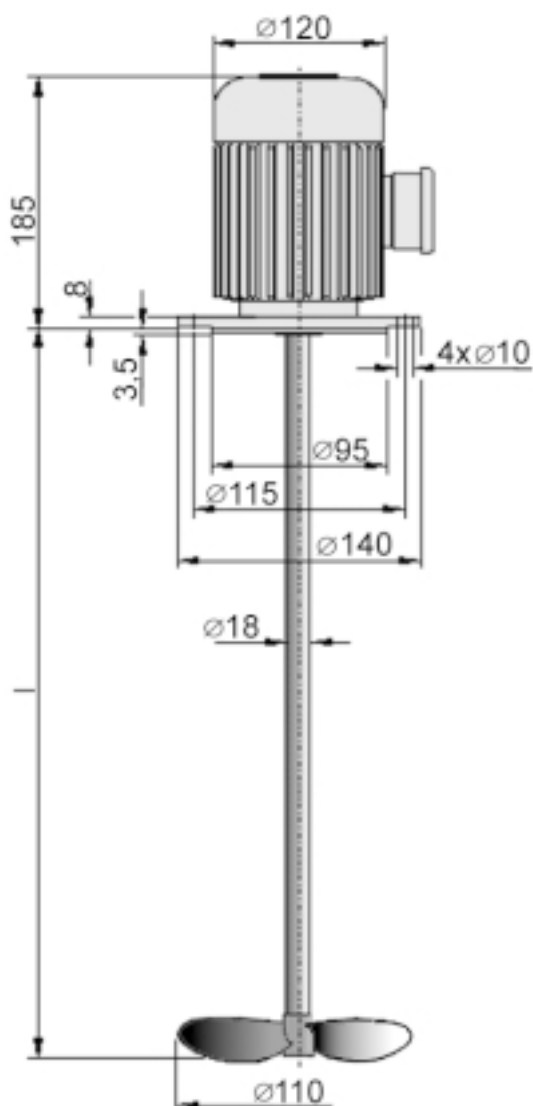
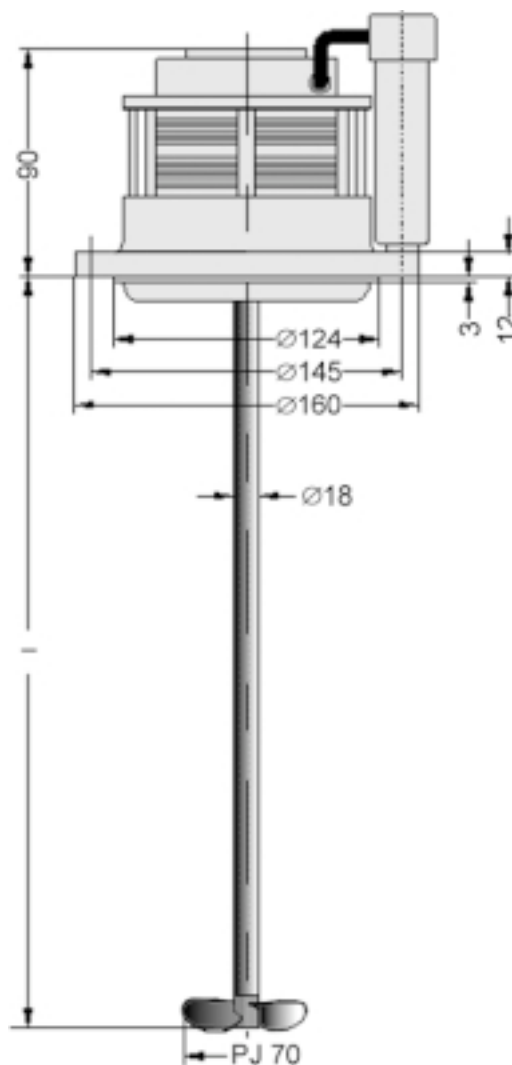
typ Turbo Mixer KR0 - 30

Wał mieszadła jest na stałe połączony z wałem silnika elektrycznego o wzmocnionych łożyskach.

Standardowe długości wału 500, 750, 950 mm. Długość specjalna na życzenie. Materiał wału stal ko 1.4571.

Śmigło dwu lub trzy łopatkowe z PP lub stali ko 1.4571.

Typ	Moc silnika kW	Liczba obrotów min ⁻¹	Prąd znamionowy A	l mm	Ciężar kg
KR0-30/500	0,03	1500	0,35	500	4,2
KR0-30/750	0,03	1500	0,35	750	4,7
KR0-30/950	0,03	1500	0,35	950	5,1



Małe mieszadła

typ Turbo Mixer KR 120

Wał mieszadła jest na stałe połączony z wałem silnika elektrycznego o wzmocnionych łożyskach.

Standardowe długości wału 600, 850, 1100 mm. Długość specjalna na życzenie. Materiał wału stal ko 1.4571.

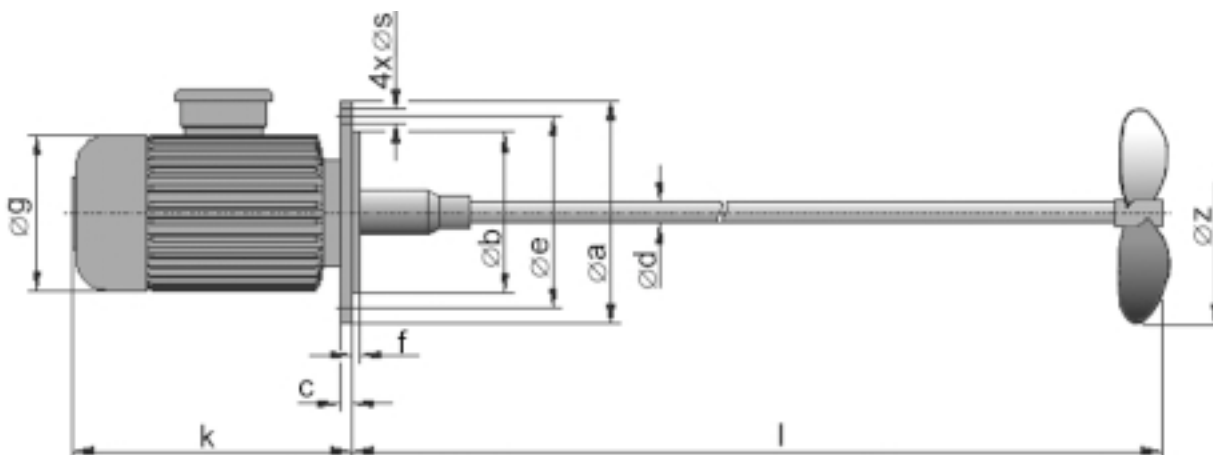
Śmigło dwu lub trzy łopatkowe z PP lub stali ko 1.4571.

Typ	Moc silnika kW	Liczba obrotów min ⁻¹	Prąd znamionowy A	l mm	Ciężar kg
KR 120/600	0,12	1380	0,45	600	6,0
KR 120/850	0,12	1380	0,45	850	6,5
KR 120/1100	0,12	1380	0,45	1100	7,0

Mieszadła

typ Turbo Mixer DF

Wał mieszadła jest połączony z silnikiem za pomocą sprzęgła tulejkowego. Odległość śmigła od dna zbiornika powinna wynosić 1...1,5 raza średnicy śmigła.



Typ DF	kW	min ⁻¹	Øa	Øb	c	Øe	f	Øg	k	4xØs	Ød	l	Øz	ciężar kg
4/5	0,25	1500	160	110	9	130	3,5	140	237	9	18	1000	125	6,1
4/6	0,37	1500	160	110	9	130	3,5	140	237	9	18		130	7,6
4/7	0,55	1500	200	130	10	165	3,5	162	272	11	20	1400	150	9,8
4/8	0,75	1500	200	130	10	165	3,5	162	272	11	20		160	11,5
4/9	1,1	1500	200	130	10	165	3,5	186	286	11	20		175	16,2
4/10	1,5	1500	200	130	10	165	3,5	186	311	11	20		180	18,5
4/11	2,2	1500	250	180	11	215	4	200	362	14	30	1800	200	25,8
4/12	3,0	1500	250	180	11	215	4	200	362	14	30		210	29,5
4/13	4,0	1500	250	180	11	215	4	200	362	14	30		225	35,5
6/4	0,18	1000	160	110	9	130	3,5	140	237	9	18	1000	150	7,5
6/5	0,25	1000	160	110	9	130	3,5	140	237	9	18		160	9
6/6	0,37	1000	200	130	10	165	3,5	162	272	11	20	1400	175	10
6/7	0,55	1000	200	130	10	165	3,5	186	311	11	20		190	12
6/8	0,75	1000	200	130	10	165	3,5	186	286	11	20		200	19
6/9	1,1	1000	200	130	10	165	3,5	186	311	11	20		220	23
6/10	1,5	1000	250	180	11	215	4	200	362	14	30	1800	240	34
6/11	2,2	1000	250	180	11	215	4	224	383	14	30		250	40
8/3	0,12	750	160	110	9	130	3,5	140	237	9	18	1000	160	9
8/4	0,18	750	200	130	10	165	3,5	162	272	11	20	1400	175	10
8/5	0,25	750	200	130	10	165	3,5	162	272	11	20		190	11,5
8/6	0,37	750	200	130	10	165	3,5	186	286	11	20		200	19
8/7	0,55	750	200	130	10	165	3,5	186	311	11	20		225	22
8/8	0,75	750	250	180	11	215	4	200	362	14	30	1800	250	31
8/9	1,1	750	250	180	11	215	4	200	362	14	30		270	34
8/10	1,5	750	250	180	11	215	4	224	383	14	30		280	40