

DIN 15430

F-EB

..... 3 400 50

2 000 / ED 100%.

IP 66

NYNAS NYTRO 4000X
AEROSHELL FLUID 41)

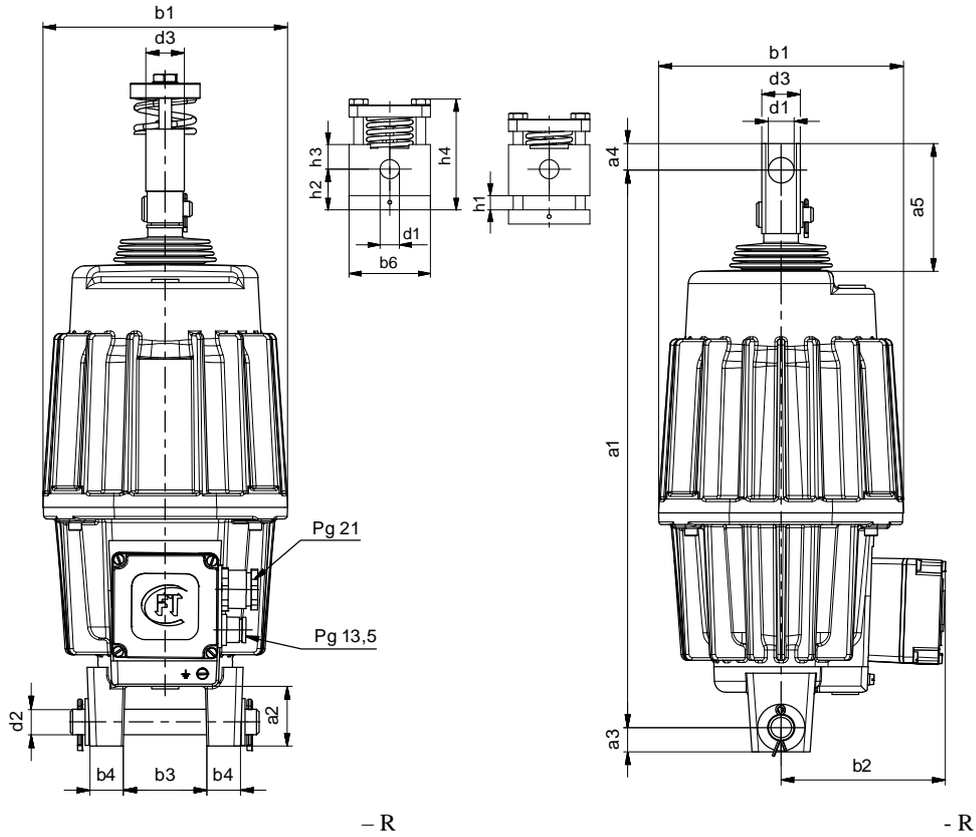
(L
..... -25 +40⁰ (L
..... 90°C (T

-45 +40°C,
100°C)

-25 +45°C)

1	F-EB 300-50 F-EB 300-50 C120 F-EB 300-50 C200 F-EB 300-50 C270	50	300	0 120 200 270	150	11.3	0,50	0,55
2	F-EB 500-60 F-EB 500-60 C180 F-EB 500-60 C320 F-EB 500-60 C500	60	500	0 180 320 500	200	15.1	0,50	0,55
2.1	F-EB 500-120 F-EB 500-120 C180 F-EB 500-120 C320 F-EB 500-120 C500	120	500	0 130 290 420	200	17.1	0,80	0,70
3	F-EB 800-60 F-EB 800-60 C450 F-EB 800-60 C800	60	800	0 450 800	350	24.0	0,45	0,50
3.1	F-EB 800-120 F-EB 800-120 C450 F-EB 800-120 C800	120	800	0 300 520	350	28.0	0,8	0,65
3.2	F-EB 1250-60 F-EB 1250-60 C450 F-EB 1250-60 C800 F-EB 1250-60 C1250	60	1250	0 450 800 1250	400	24.0	0,55	0,50
3.3	F-EB 1250-120 F-EB 1250-120 C450 F-EB 1250-120 C800 F-EB 1250-120 C1250	120	1250	0 300 520 820	400	28.0	1,05	0,70
4	F-EB 2000-60 F-EB 2000-60 C700 F-EB 2000-60 C1300 F-EB 2000-60 C2000	60	2000	0 700 1300 2000	500	40.5	0,65	0,55
5.1	F-EB 2000-120 F-EB 2000-120 C700 F-EB 2000-120 C1300 F-EB 2000-120 C2000	120	2000	0 510 850 1360	500	48.0	1,20	0,70
5.1	F-EB 2500-160 F-EB 2500-160 C700 F-EB 2500-160 C1300 F-EB 2500-160 C2000	160	2500	0 510 850 1360	500	48.0	1,30	0,80
5	F-EB 3000-60 F-EB 3000-60 C700 F-EB 3000-60 C2500 F-EB 3000-60 C3200	60	3000	0 700 2300 2950	600	49.0	0,75	0,60
5.1	F-EB 3000-120	120	3000	0	600	49.0	1,20	0,75
5.1	F-EB 3200-100	100	3200	0	600	49.0	1,15	0,70

	a1 ^{±1}	a2 ⁺¹	a3 ⁺¹	a4 ^{+0.2}	a5	b1 ^{±1}	b2 ^{±1}	b3 ⁺²	b4 ^{+0.5}	b5	b6	h1	h2	h3	h4	d1 ^{F9}	d2 ^{h11}	d3 ^{0.1}
1	370	40	16	15	49	152	125	40	20	78	68	15	35	20	125	16	16	25
2	435	50	20	18	98	182	130	60	30	78	68	20	35	20	125	20	20	30
2.1	515	50	20	18	117	182	130	60	30	78	68	20	35	20	125	20	20	30
3	458	45	22	18	56	210	140	60	30	78	68	20	35	20	125	20	20	30
3.1	530	50	22	18	63	210	140	60	30	78	68	20	35	20	125	20	20	30
3.2	645	55	25	25	243	210	140	40	25	116	110	20	40	35	175	25	25	40
3.3	705	55	25	25	200	210	140	40	25	116	110	20	40	35	175	25	25	40
4	645	55	25	25	165	255	150	40	25	116	110	11	29	35	112,5	25	25	40
5	660	55	25	25	68	255	150	40	25	116	110	11	29	35	112,5	25	25	40
5.1	705	55	25	25	112	255	150	40	25	116	110	11	29	35	112,5	25	25	40



F-EB	тип подъемного устройства (выбирается по таблице)	
-	без амортизатора	
R	с амортизатором	
-	без клапана	
S	с клапаном регулировки скорости опускания	
H	с клапаном регулировки скорости подъема	
D	с клапаном регулир. скорости опускания / подъема	
II	положение установки: вертикальное, горизонтальное, перевернутое соединительная коробка установлена с стороны (сбоку)	
I	положение установки: горизонтальное, соединительная коробка установлена с верхней или нижней стороны	
-	без защитного чехла	
Z	с защитным чехлом	
-	стандартная конструкция	
T ; (TW)	для условий тропического климата	
L	для условий низких температур	
-	стандартная конструкция	
Im	с внешним механическим переключателем - тормоз отключен	
Im1	с внешним механич. переключателем - тормоз отключен и контролем износа тормозных колодок	
In	с внешним индуктивным переключателем - тормоз отключен	
In1	с внешним индуктивным переключателем - тормоз отключен и контролем износа тормозных колодок	
Lk2	с внутренним магнитно-индуктивным переключателем - тормоз отключен	
Lk4	с внутренним магнитно-индуктивным переключателем - тормоз отключен и контролем износа тормозных колодок	
MP	с внутренним механическим переключателем - тормоз отключен	
	напряжение и частота устройства	