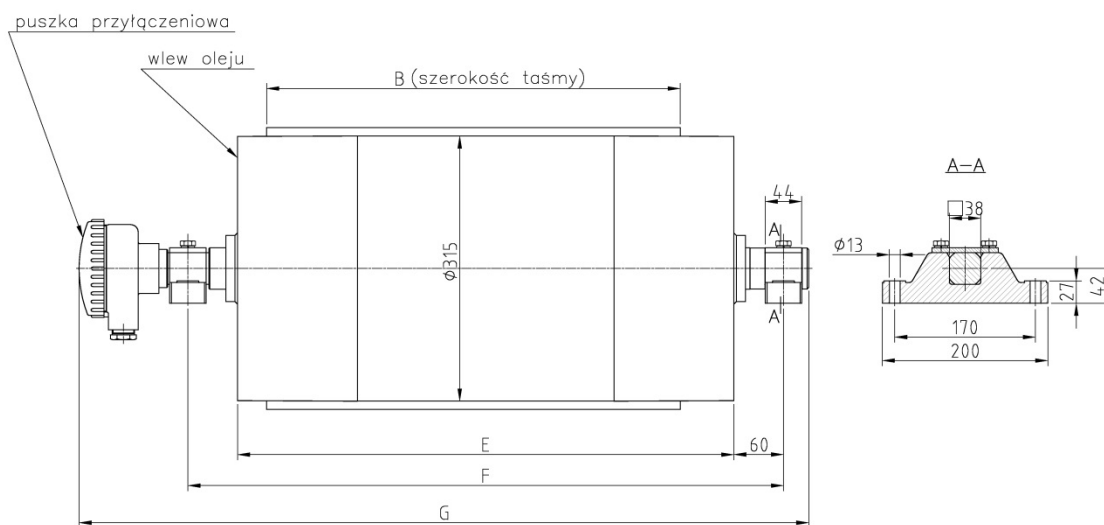


## Karta katalogowa elektrobęben fi 315



Typ(Moc)	B Szerokość taśmy [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Masa [kg]	Ilość oleju [l]
1,5 2,2 3,0	* 400	500	620	782	115	5,3
	500	600	720	882	125	8
	650	750	870	1032	140	12
	800	950	1070	1232	159	17,4
	1000	1150	1270	1432	179	22,8
	1200	1400	1520	1682	203	29,5
	1400	1600	1720	1882	223	34,9
4,0	* 500	600	720	882	126	6
	650	750	870	1032	136	10
	800	950	1070	1232	151	14,5
	1000	1150	1270	1432	190	19
	1200	1400	1520	1682	240	25
	1400	1600	1720	1882	280	29,5

\*Wykonanie bez hamulca

## Karta katalogowa elektrobęben fi 315

Moc [kW]	Prędkość taśmy [ m/s ]										
	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,6	2	2,5	3,15	-	-
	Siła pociągowa [daN]										
1,5	248	196	160	126	107	83	66	52	-	-	-
2,2	-	-	238	188	153	121	92	80	63	-	-
3	-	-	324	257	209	165	126	109	86	-	-
4	-	-	-	323	274	213	169	135	-	-	-
	Moment nominalny [ Nm ]										
1,5	396	313	256	201	171	133	105	84	-	-	-
2,2	-	-	381	301	246	193	150	128	101	-	-
3	-	-	519	411	335	263	202	174	138	-	-
4	-	-	-	517	439	341	270	216	-	-	-

Max. siła promieniowa 1400 daN

Przykład oznaczenia:

∅ 315/500/2,2 kW/0,8 m/s /3x400V/G

∅ 315 – typ/średnica nominalna bębna w [mm]

500 – szerokość taśmy w [mm]

2,2 – moc elektrobębna w [kW]

0,8 – prędkość taśmy w [m/s]

3x400 – zasilanie w [V]

G – płaszcz ogumowany