

HAMULCE SZCZĘKOWE AHH (seria 400)

ze zwalniaikiem elektrohydraulicznym, zwiększony moment hamowania

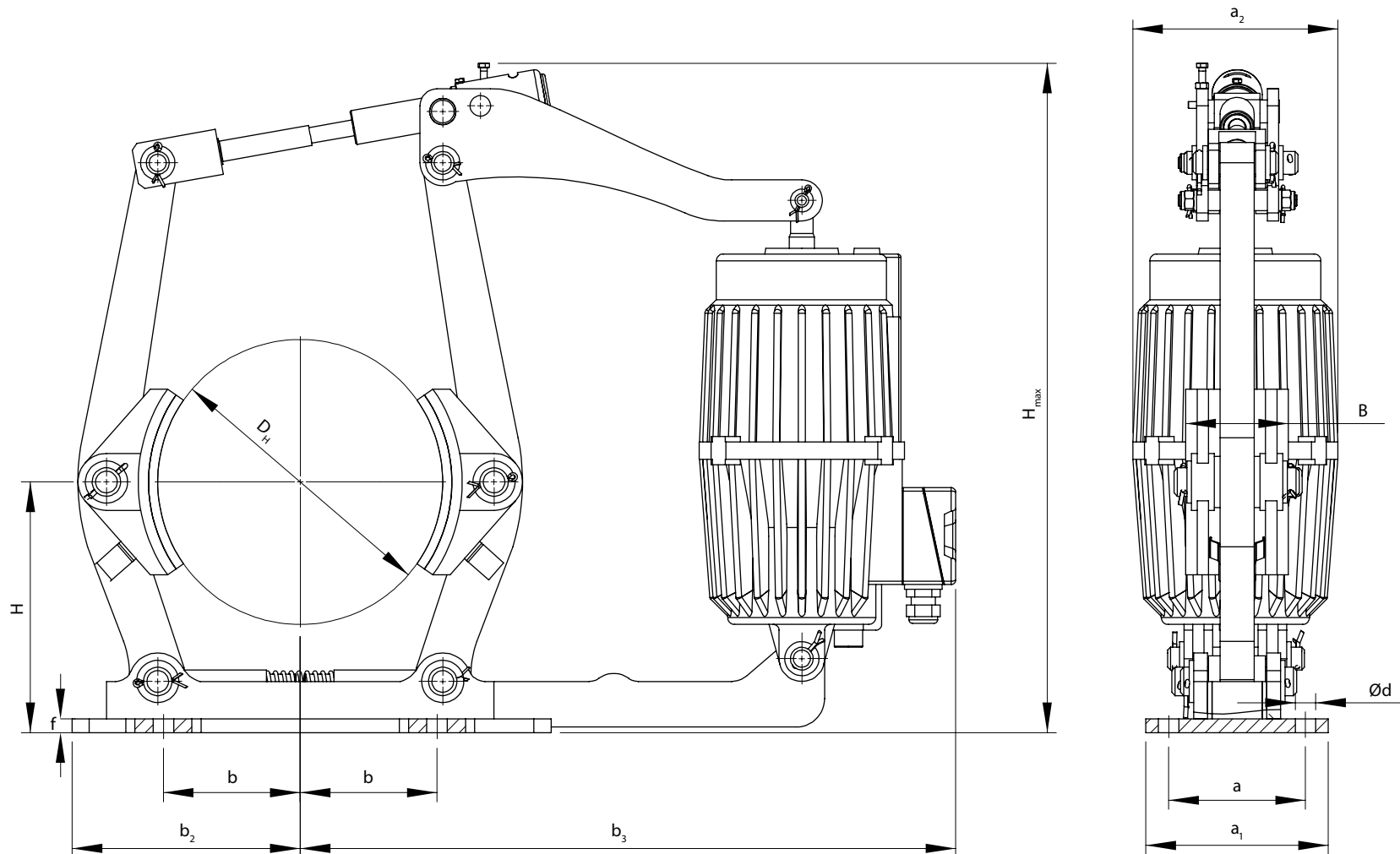
fena.pl



Przykład oznaczenia hamulca szczękowego AHH serii 400 o średnicy bębna hamulcowego $D_H=250$ mm, ze zwalniaikiem elektrohydraulicznym ZE 500/50 S500.400 V AC/50 Hz, wielkości 463: (sposób oznaczania patrz strona B1-3):

Hamulec szczękowy 250-ZE 500/50 S500.400 V AC/50 Hz-463 AHH

- w wykonaniu z kompensacją zużycia okładzin „K” –
Hamulec szczękowy 250-ZE 500/50 S500.400 V AC/50 Hz-463 AHH-K



Średnica bębna hamulca D_H	Moment hamowania M_H	Typ zwalniaka	Zasilanie zwalniaka ²⁾ przy 50 Hz	Szerokość szczęk hamulca B	H	H_{max}	b	b_2	b_3	a	a_1	a_2	d	f	Masa hamulca ze zwalniakiem ³⁾	Wielkość i typ hamulca														
mm	Nm	-	V	mm											kg	-														
200	140÷280	ZE500/50 S320 ZEW 500/50 S320 ZEM500/50 S320 ¹⁾	3×230 3×400 3×500		70	180	500	95	190	480	90	130	180	18	10	36	463 AHH													
	225÷430	ZE500/50 S500 ZEW 500/50 S500 ZEM500/50 S500 ¹⁾																												
250	300÷660	ZE500/50 S500 ZEW 500/50 S500 ZEM500/50 S500 ¹⁾																90	220	600	120	210	530	120	160	180	18	12	46	464 AHH
320 (315)	500÷1000	ZE500/50 S500 ZEW 500/50 S500 ZEM500/50 S500 ¹⁾																110	250	690	160	270	605	140	190	180	18	12	65	465 AHH
400	1000÷1800	ZE 1250/60 S800 ZEW 1250/60 S800 ZEM 1250/60 S800 ¹⁾																140	300	790	200	315	700	170	220	210	18	20	105	466 AHH
500	1700÷3200	ZE 1500/60 S1250 ZEW 1500/60 S1250 ZEM 1500/60 S1250 ¹⁾																180	360	850	250	407	840	200	270	210	22	20	148	467 AHH
	2300÷5100	ZE 2500/60 S2000 ZEW 2500/60 S2000 ZEM 2500/60 S2000 ¹⁾																								254			162	
630	3100÷6300	ZE 2500/60 S2000 ZEW 2500/60 S2000 ZEM 2500/60 S2000 ¹⁾																225	450	1035	325	465	925	230	300	254	22	30	238	468 AHH
710	3500÷6800	ZE 3200/80 S2500 ZEW 3200/80 S2500 ZEM 3200/80 S2500 ¹⁾																255	500	1280	370	500	1000	260	320	254	23	30	352	469 AHH
800	3500÷8500	EB 3200/100 C250																280	560	1350	400	580	1075	280	360	254	33	35	425	470 AHH

Oferujemy również hamulce o innych parametrach oraz wykonania specjalne.

¹⁾ Przy zastosowaniu zwalniaków typu ZEM... konieczne jest doprowadzenie zasilania elektromagnesu (38 V DC, natężenie prądu 0,4 A dla zwalniaka ZEM 500; 0,45 A dla zwalniaka ZEM 800 i ZEM 1500; 0,8 A dla zwalniaka ZEM 2500 i ZEM 3200).

²⁾ Po konsultacji możliwe jest wykonanie zwalniaków na inne napięcie i częstotliwość.

³⁾ Masa hamulca ze zwalniakiem z olejem.