

15 100-112B5

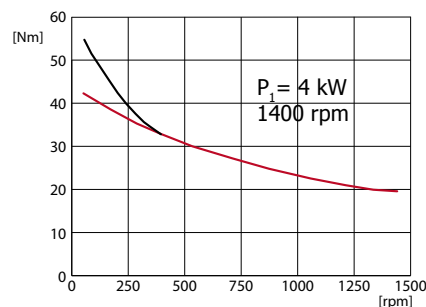
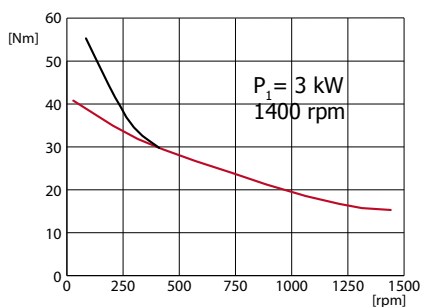
wariator K15

wejście	100-112 B5
wyjście	100-112 B5

ilość oleju: 4.5lt. dla B3, 5lt. pozostałe pozycje

waga	Kg	lbs
bez silnika	60	132
z silnikiem 3 kW	98	216
z silnikiem 4 kW	111	245

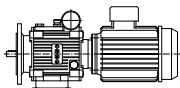
wykras zależności momentu obrotowego i prędkości



— moment obrotowy przy pracy ciągłej

— rozruchowy moment obrotowy dla pracy przerywanej, silnik pobiera 200% amperów; należy uważać, aby nie spalić silnika

wariator z silnikiem



zakres obrotów	P ₁	n ₁	M ₂	M _{st}	n _{2min}	P ₂	Atex kategoria	kołnierz na wejściu	kołnierz na wyjściu	waga
[rpm]	[kW]	[rpm]	[Nm]	[Nm]	[rpm]	[kW]		100-112B5	100-112B5	kg/lbs
0-1430	3	1400	14.1	53.9	50	2.1	2/3	√	√	98/126
0-1430	4	1400	19.7		50	2.9		√	√	111/245
0-900	2.2	900	17.6	50	1.6	√		√	105/231	

P1 - moc silnika

n1 - prędkość silnika

M2 - wyjściowy moment obrotowy wariatora przy maksymalnej prędkości

Mst - rozruchowy wyjściowy moment obrotowy wariatora

n2 min - minimalna prędkość ze stabilnym momentem obrotowym

P2 - moc wyjściowa wariatora

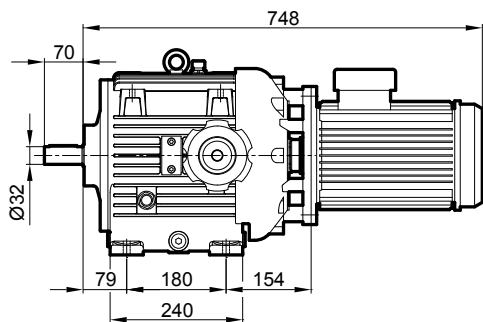
15 100-112B5

WYMIARY

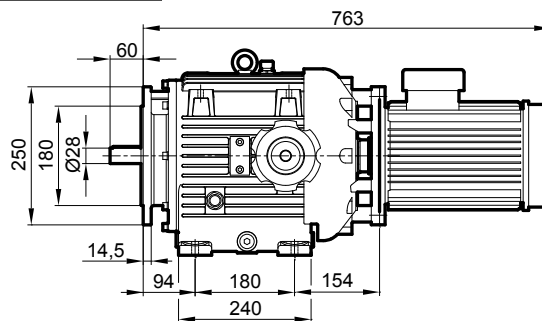
3-4 kW

wymiary wariatora wielkości 15 z silnikiem 4kW

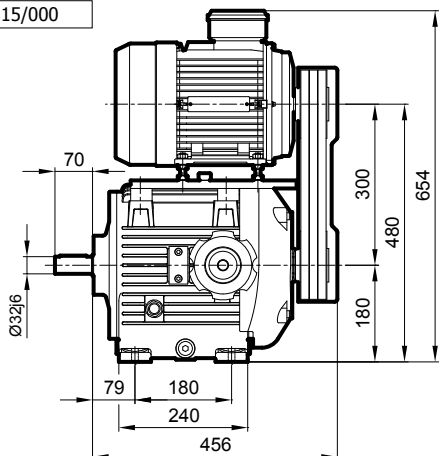
typ 21.15/000



typ 21.15/000/1

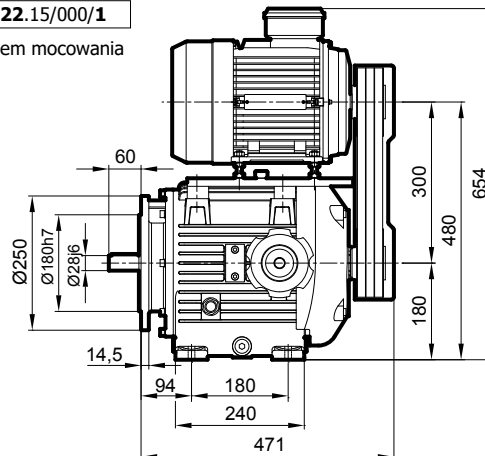


typ 22.15/000



typ 22.15/000/1

z kołnierzem mocowania

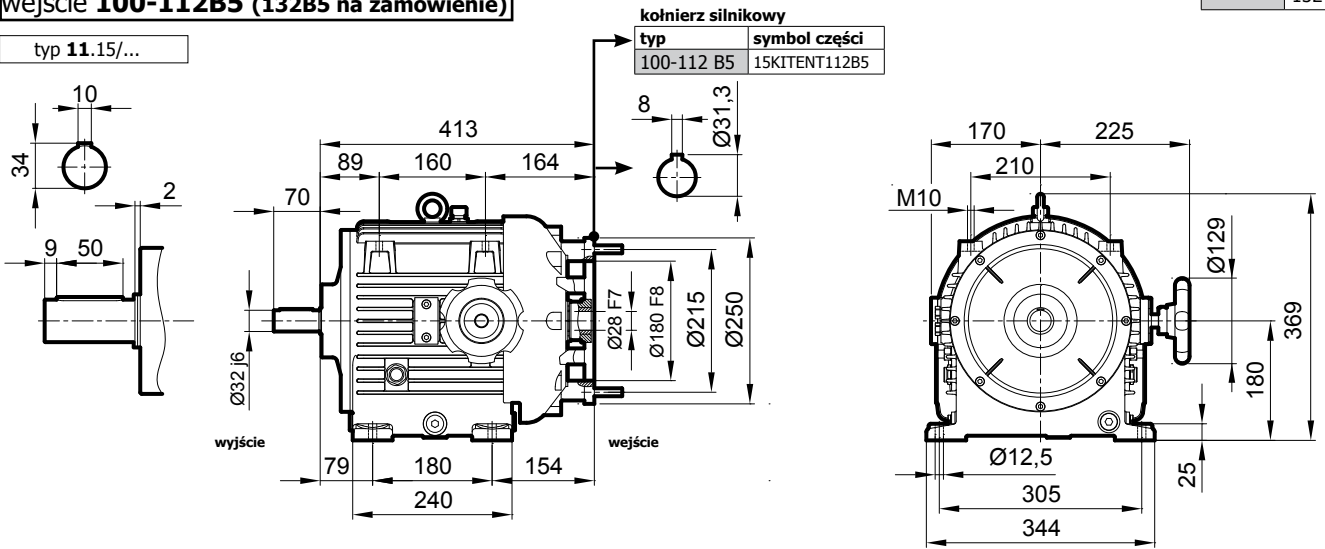


wariator **15**
wejście **100-112B5** (132B5 na zamówienie)

ilość oleju: 4.5lt. dla B3, 5lt. pozostałe pozycje

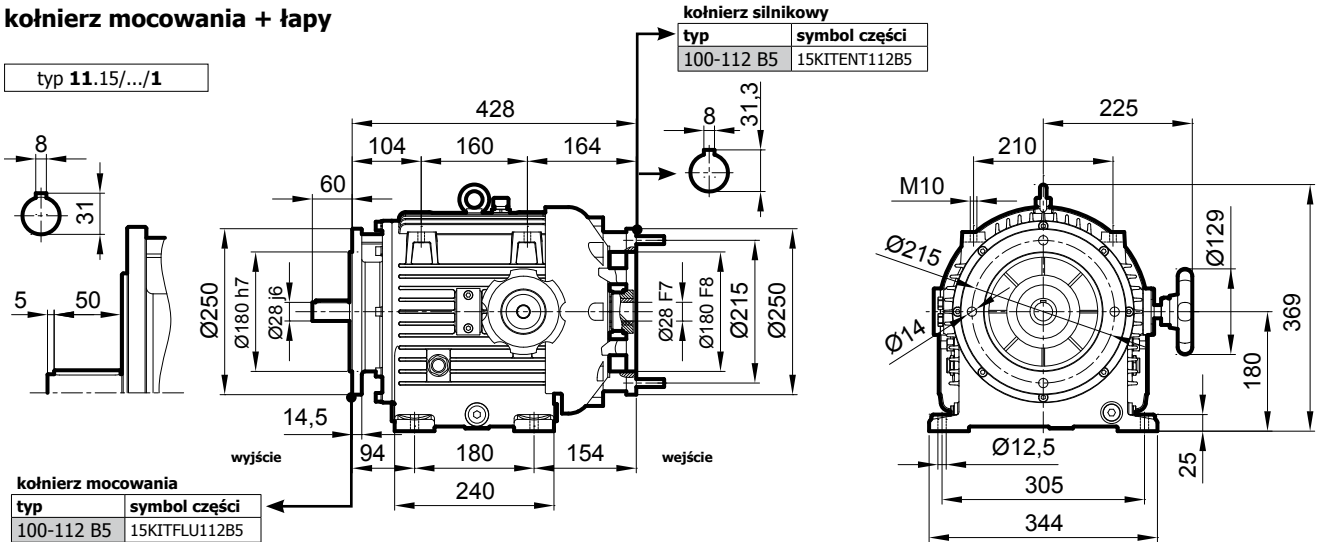
waga	60 kg
	132 lbs

typ 11.15/...



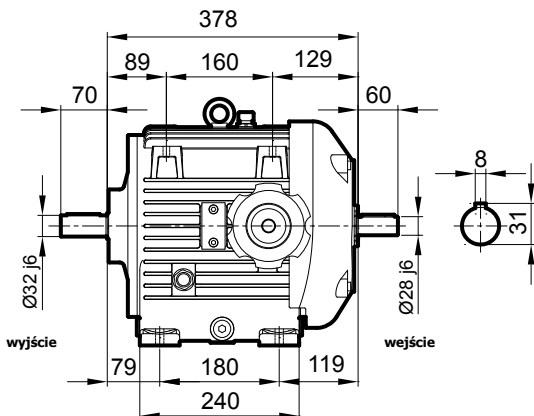
kołnierz mocowania + łapy

typ 11.15/.../1



wał wejściowy pełny

typ 10.15/...



kołnierz mocowania

typ 10.15/.../1

