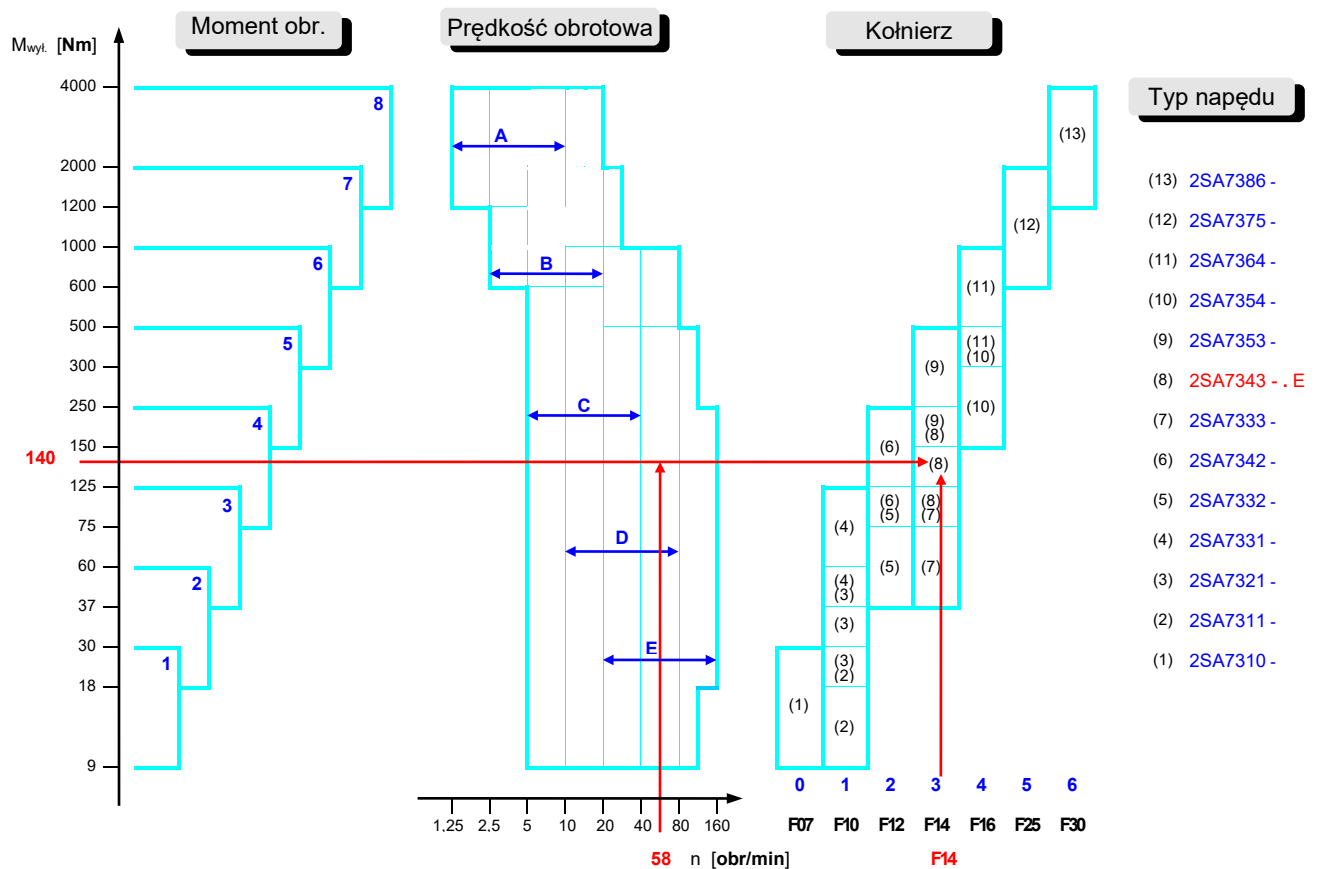
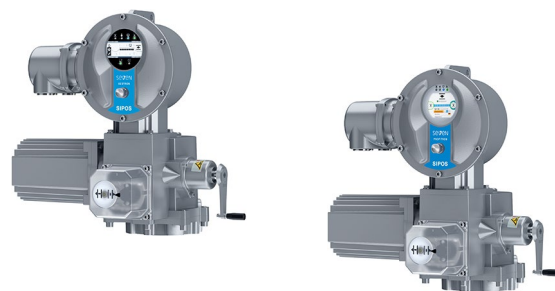


# Elektryczne napędy wieloobrotowe dla trybu impulsowego/pozycjonowania

## Dane do zamówienia





## Dane do zamówienia

1 2 3 4 5 6 7 - 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
**2SA73**  -        -         **4**

zakres prędkości obrotowej (n <sub>min.</sub> – n <sub>maks.</sub> )	Prędkość obrotowa [obr/min]		nastawa na 4)
	dla zakresów momentu obrotowego [Nm]	niesamohamowny	
1,25 – 10		1200-4000	3,5
2,5 – 20		1200-4000	7
5 – 40	9-30 18-60 37-125 75-250 150-500 300-1000		14
10 – 80	9-30 18-60 37-125 75-250 150-500 300-1000		28
20 – 112	9-30	150-500	
20 – 160	18-60 37-125 75-250		56

4) Inne ustawienia prędkości obrotowych – patrz dodatkowe funkcje „Y07”.

zakres napięcia zasilającego	Napięcie zasilania		tolerancja wahań: -10% / +15%
	dla zakresów momentu obrotowego [Nm]		
1x AC 110 – 115 V	9-30 5) 18-60 5) 37-112	wyłącznie 5 – 20 obr/min	B
1x AC 220 – 230 V	9-30 18-60 37-125	wyłącznie 5 – 40 obr/min	D
3x AC 190 – 200 V	9-30 18-60 37-125		J
3x AC 380 – 460 V	9-30 18-60 37-125 75-250 150-500 300-1000 1200-4000		E

5) Zakres prędkości obr. dla 2SA731.2. zredukowany do 5-20 obr/min "C" lub 10-40 obr/min "D" lub 20-80 obr/min "E", dla 2SA731. ograniczony do 20-56 obr/min.

mechaniczny wskaźnik położenia	Zapis pozycji		
bez z	poprzez przekładnię konwersyjną z potencjometrem precyzyjnym		0
bez	uruchamianie bez otwierania napędu ustawczego, z bezkontaktową detekcją pozycji (bez baterii), dane są zapisywane w nieulotnej pamięci, wskaźnik położenia przez pasek postępu i dodatkową wartość [%] (tylko PROFITRON) na wyświetlaczu	enkoder pozycji non-intrusive MWG non-intrusive maks. 940 obr./skok 6)	2
			3

6) do maks. 235 obr./skok dla 2SA738.

wersja	Rura ochronna trzpienia (wymiary od góry obudowy napędu)		dla zakresów momentu obrotowego [Nm]
bez	9 – 30	18 – 60	37 – 125 75 – 250 150 – 500 300 – 1000 1200 – 4000
standard	Późniejszy montaż niemożliwy! bez dopłaty		
	230 mm	320 mm	320 mm
długość specjalna przygotowana 6)	470 mm	710 mm	710 mm

6) Zalecany dla napędów montowanych na zasuwach.

wersja	Sterownik z pulpitem sterowania lokalnego	
ECOTRON	3 wejść binarnych 24/48 V DC (OTWÓRZ, ZAMKNIJ, STOP), 5 wyjść binarnych 24/48 V DC, 1 wyjście analogowe 4 – 20 mA (sygnał zwrotny położenia), wyświetlacz segmentowy (symbole parametryzacji/uruchamiania)	3
PROFITRON	5 wejść binarnych 24/48 V DC (OTWÓRZ, ZAMKNIJ, STOP, AWARIA, Tryb), 8 wyjść binarnych 24/48 V DC, 1 wyjście analogowe 0/4 – 20 mA (sygnał zwrotny położenia), kolorowy wyświetlacz z menu i wskaźnikiem stanu (w wielu językach)	4

Dodatkowe wyposażenie sterownika		
bez rozszerzenia sprzętowego		A
karta przekaźnikowa z 5 (ECOTRON) / 8 (PROFITRON) wyjściami		B
PROFIBUS DP 1-kanalowy		C
PROFIBUS DP 2-kanalowy		D
MODBUS RTU 1-kanalowy		E
MODBUS RTU 2-kanalowy		F
HART (tylko PROFITRON)		J
HART + karta przekaźników (tylko PROFITRON)		K
MODBUS TCP/IP 1-kanalowy		M
PROFINET z usługami acyklicznymi (tylko PROFITRON)		R
PROFINET z redundancją systemową S2 i usługami acyklicznymi (tylko PROFITRON)		S

  = bez dopłaty

