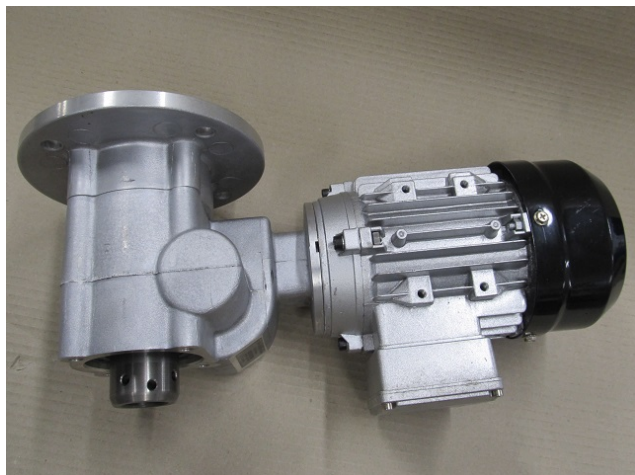


Motoreduktor do pieca - reduktor do pieca na ekogroszek, pelet do podajnika ślimakowego pieca CO

Twój dostawca:
Technical Grzegorz Tęgos
tel. 63 27 25 478
www.technical.pl

MOTOREDUKTOR do pieca na ekogroszek, seria DWG



Parametry pracy:

- zespół przekładni ślimakowych do pracy w dowolnej pozycji montażowej
- zabezpieczenie napędu za pomocą zawleczki Ø5 lub Ø6 mm (zabezpieczenie elektroniczne w opcji)
- chwilowy przełącznik zmiany obrotów (cofanie)
- napięcie znamionowe 230 V
- częstotliwość zasilania 50 Hz
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika (termostat bimetaliczny)
- rodzaj pracy silnika S1 (praca ciągła)
- klasa izolacji F
- stopień ochrony IP54
- wykonanie zgodnie z wymaganiami normy EN 60034-1
- Moc i przełożenie : do wytypowania jak poniżej

Przekładnia DWG0120 (przełożenie i=1200)

Typ motoreduktora	Moc silnika P ₂ [W]	Prędkość obrotowa silnika ω _s [min ⁻¹]	Prędkość wyjściowa napędu ω _M [min ⁻¹]	Moment wyjściowy M _N [Nm]	Kondensator pracy C [μF]	Średnica i twardość zawleczki	Średnica otworu tulei montażowej [mm]
DWG0120 SEMKg63-4A2/T-IMB14	90	1330	1,11	287	10	Ø5 / 5.8	Ø25H10
DWG0120 SEMKg63-4B2/T-IMB14	120	1330		383	10	Ø6 / 5.8	

Przekładnia DWG0090 (przełożenie i=900)

Typ motoreduktora	Moc silnika P ₂ [W]	Prędkość obrotowa silnika ω _s [min ⁻¹]	Prędkość wyjściowa napędu ω _M [min ⁻¹]	Moment wyjściowy M _N [Nm]	Kondensator pracy C [μF]	Średnica i twardość zawleczki	Średnica otworu tulei montażowej [mm]
DWG0090 SEMKg63-4A2/T-IMB14	90	1330	1,48	232	10	Ø5 / 5.8	Ø25H10
DWG0090 SEMKg63-4B2/T-IMB14	120	1330		310	10		
DWG0090 SEMKg63-4C2/T-IMB14	150	1320	1,47	390	12		

Przekładnia DWG0045 (przełożenie i=450)

Typ motoreduktora	Moc silnika P ₂ [W]	Prędkość obrotowa silnika ω _s [min ⁻¹]	Prędkość wyjściowa napędu ω _M [min ⁻¹]	Moment wyjściowy M _N [Nm]	Kondensator pracy C [μF]	Średnica i twardość zawleczki	Średnica otworu tulei montażowej [mm]
DWG0045 SEMKg63-4C2/T-IMB14	150	1320	2,93	215	12	Ø5 / 5.8	Ø25H10
DWG0045 SEMKg63-4D2/T-IMB14	180	1320		258	12		

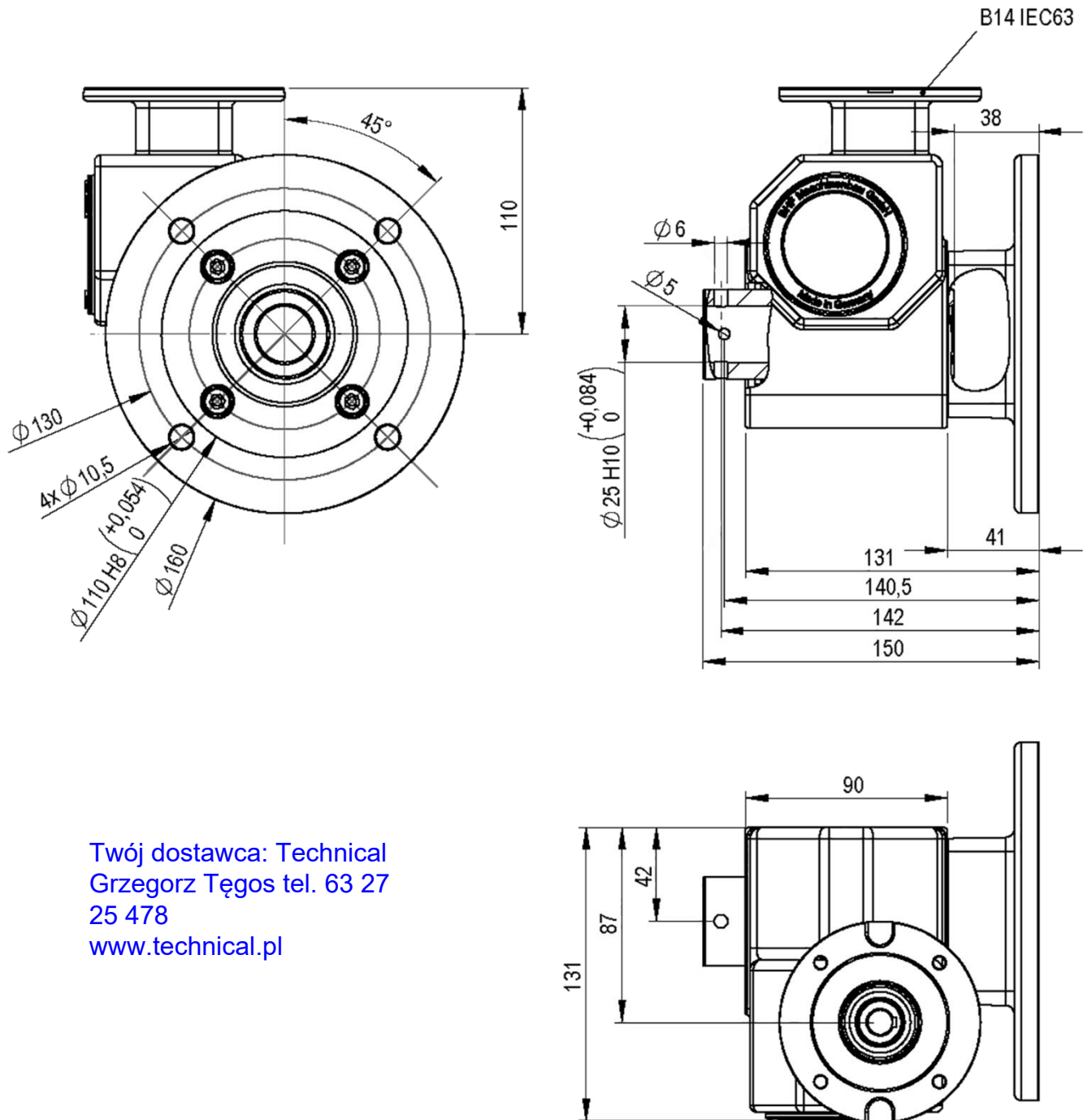
Motoreduktory do pieca na ekogroszek są elementem napędowym do pieca z podajnikiem ślimakowym kotłów CO. Motoreduktor do pieca z podajnikiem składają się z dwustopniowej przekładni ślimakowej napędzanej indukcyjnym silnikiem klatkowym budowy zamkniętej z kołnierzem IEC B14.

Rysunek złożeniowy: przekładnia ślimakowa do pieca na ekogroszek, serii:

DWG0045

DWG0090

DWG0120



Twój dostawca: Technical
Grzegorz Tęgos tel. 63 27
25 478
www.technical.pl

Reduktor
do pieca
na
ekogroszek

Przekładnia
do
podajnika
ślimakowego

