

Zespoły grzewczo-chłodz ce ZGH



- kompaktowa obudowa
- moc 100 ÷ 10000 W
- wymienne, ceramiczne wkłady grzejne
- mosiężne / stalowe radiatory
- zabudowany wentylator polepszający własności termodynamiczne grzejnika
- zastosowanie przy uplastycznianiu tworzyw sztucznych

Zespoły grzewczo-chłodz ce ZGH s ą to ogrzewacze słu ące do uplastyczniania tworzyw sztucznych. Budowa ekstrudera opiera si ę na ceramicznych wkładach grzejnych wyposażonych w mosiężne/stalowe radiatory, cała zamknięta jest w stalowej obudowie. Do zespołu zamontowany jest wentylator, który reguluje temperaturę poprzez odpowiedni układ wylotowy ciepłego powietrza. Wszystkie parametry: napięcie, moc, wymiary zestawu ustalane s ą indywidualnie z klientem.

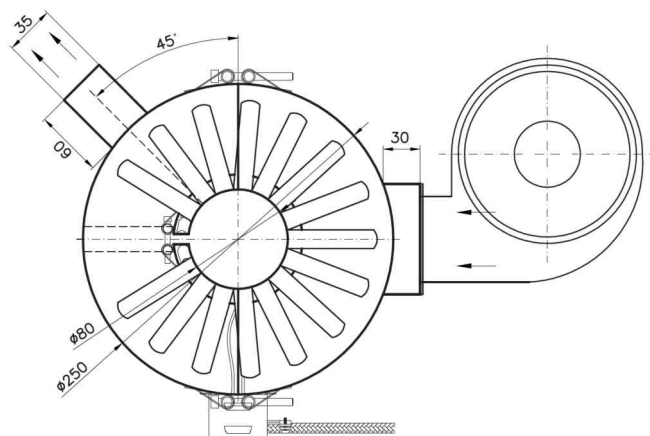
Zastosowanie:
- cylindry wyłaczarek.

DANE TECHNICZNE

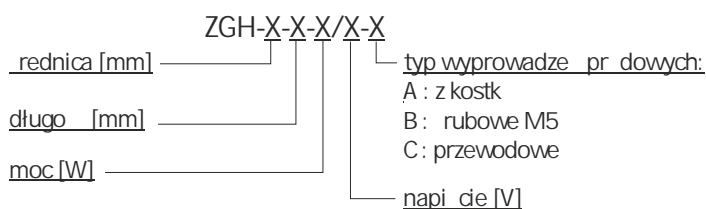
Moc	100 ÷ 10000 W
Napięcie	230 V, 380 V, 3x380 V, 400 V
Zakres długości	100 ÷ 4000 mm
średnica	Ø16 mm, Ø32 mm, Ø36 mm, Ø45 mm, Ø50 mm, inna
Obciążalność powierzchniowa	7 W/cm ²



WYMIARY



SPOSÓB ZAMAWIANIA



Przykład zamówienia:
ZGH-50-300-3000W/400V-A
Zespół grzejno-chłodzący ZGH o średnicy 50 mm, długości 300 mm, mocy 3 kW, napięcia 400V, wyprowadzenia przewodów z kostki