



Simile alla figura

Foglio dati

Dati tecnici

per pompe Wilo	Pompe per riscaldamento, Yonos PICO, Yonos PICO1.0 (non DN 40) e Stratos PICO, a partire dall'anno di fabbricazione 09/2015, guscio termoisolante misura 14
Classe antincendio	-
Temperatura del fluido max.	110 °C

Testo per capitolato

Guscio termoisolante idoneo per l'isolamento termico del corpo pompa, a cura del committente, in applicazioni con impianti di riscaldamento. Adatto a pompe singole con attacco filettato con una lunghezza costruttiva di 130 mm e 180 mm.

- > Riduce fino all'85 % le dispersioni termiche della pompa
- > Assicura la distribuzione uniforme della temperatura sulla pompa
- > Riduce la richiesta di energia totale da parte del sistema di riscaldamento e risparmia sui costi energetici

- > Non influisce sull'acqua di falda, senza propellenti e formaldeide ed è riciclabile al 100 %.

Indicazioni per la lavorazione

In caso di isolamento termico a cura del committente il corpo pompa può essere isolato solo fino al giunto di separazione rispetto al motore (non il motore), le aperture di scarico della condensa devono restare libere!

Fornitura

- > Guscio termoisolante in due parti

Dati tecnici

Materiale	EPP
Colorazione di vendita	grigio
Conducibilità termica	0,04 W/(m*K)
Classe antincendio	-
Peso	0,1 kg
Prodotto	Wilo

Dati tecnici

Codice articolo	4206066
-----------------	---------