

Q.tà **Descrizione**1 **UP 20-45 N 150****Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi**Codice prodotto: **95906472**

La pompa è del tipo a canotto separatore con rotore bagnato, cioè pompa e motore formano un corpo unico senza tenuta meccanica e con solo due guarnizioni.

I cuscinetti sono lubrificati dallo stesso liquido pompato.

La pompa è caratterizzata da: * albero e cuscinetti radiali in ceramica * cuscinetto reggispira in grafite * canotto separatore e supporto cuscinetto in acciaio inox * girante in materiale resistente alla corrosione, Composite * corpo pompa in Stainless steel Il motore è del tipo asincrono 1 e non richiede la protezione esterna.

Liquido:

Liquido pompato: Acqua

Gamma temperatura del liquido: -25 .. 110 °C

Temperatura del liquido durante il funzionamento: 60 °C

Densità: 983.2 kg/m³**Tecniche:**Portata nominale: 2.29 m³/h

Prevalenza: 2.94 m

Classe TF: 95

Approvazioni: CE, EAC, WEEE, RCM

Materiale:

Corpo pompa: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Girante:

Composite

PES+30% GF

Installazione:

Limite temperatura ambiente: 0 .. 40 °C

Temp. ambiente max con liquido a 80 °C: 40 °C

Max pressione di funzionamento: 10 bar

Tipo di collegamento: G

Dimens. attacco: 1 1/4 inch

Pressione nominale della connessione: PN 10

Interasse: 150 mm

Dati elettrici:

Potenza max assorbita: 120 W

Frequenza di rete: 50 Hz

Tensione nominale: 1 x 230 V

Corrente a vel. 3: 0.52 A

Capacità condensatore - marcia: 2.5 µF

Classe di protezione (IEC 34-5): X2D

Classe di isolamento (IEC 85): F

Q.tà	Descrizione
------	-------------

1	Protezione motore integrata: CONTACT
---	--------------------------------------

Altro:

Posizione morsettiera: 9H

Peso netto: 3.54 kg

Peso lordo: 3.82 kg

Volume imballo: 0.008 m³

N. VVS danese: 380625100

N. RSK svedese: 5803038

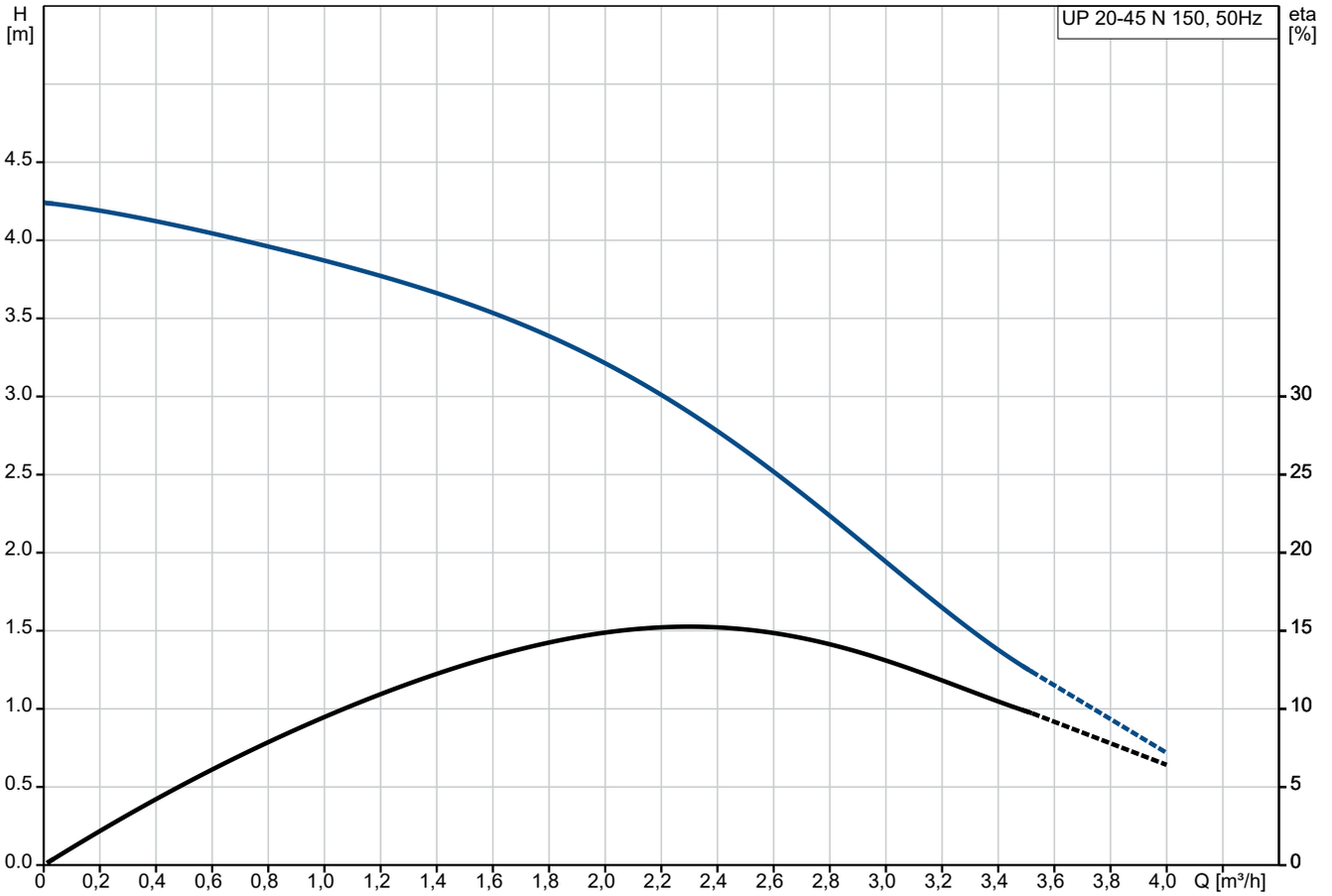
Finlandese: 4615608

N. NRF norvegese: 9042213

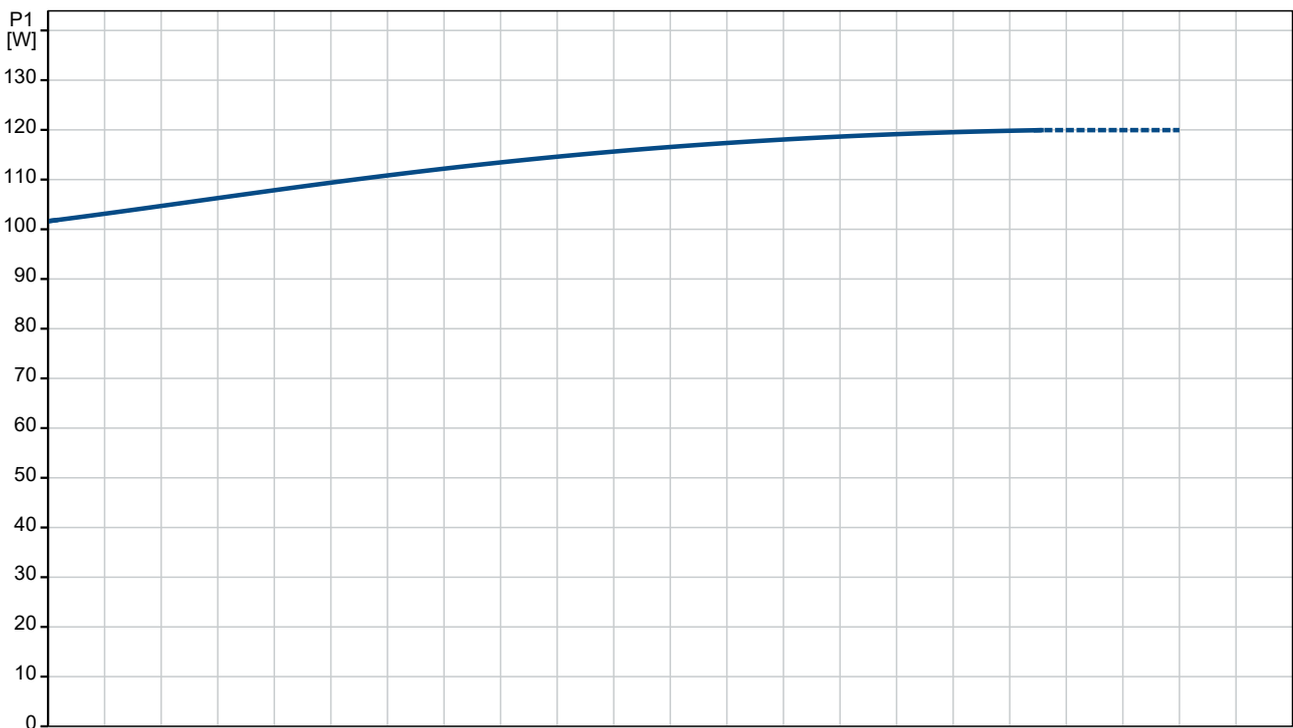
Nazione di origine: RS

Tariffa convenzione n.: 84137030

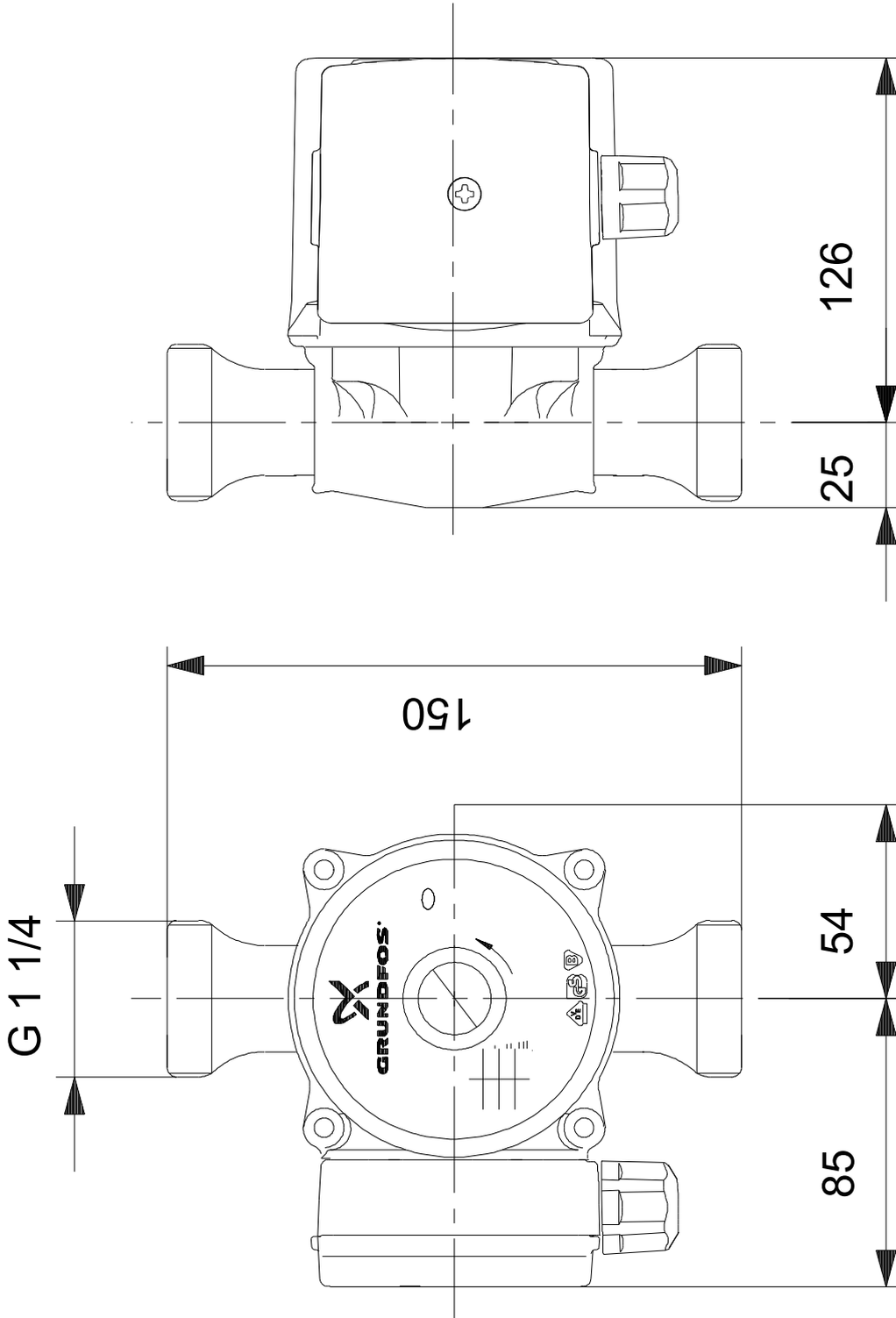
95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz



Liquido pompato = Acqua
Temperatura del liquido durante l'esercizio = 60 °C
Densità = 983.2 kg/m³



95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz



Nota: tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato.
Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli.