

Cant. | Descriere

- 1 **ALPHA2 32-80 180 este un circulator cu rotor umed, conceput pentru circulația lichidelor în sistemele de încălzire și climatizare casnice. Cu un indice de eficiență energetică (EEI) de nivel mondial, mult sub referința ErP, asigură economii substanțiale de energie.**



Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [99411263](#)

Caracteristici

- AUOTADAPT, care oferă nivelurile de confort supreme cu un consum de energie cât mai mic posibil și face ca punerea în funcțiune să fie sigură și ușoară
- Funcție de reglaj de noapte pentru a economisi energie
- Modul manual de vară economisește energie pe timp de vară și asigură o pornire sigură în sezonul de încălzire
- Funcționarea intuitivă cu un singur buton simplifică selectarea oricărui mod de control
- Nu este necesară protecția externă a motorului, reducând timpul de instalare
- Ponire cu cuplu mare îmbunătățește pornirea în condiții dure
- Nu necesită întreținere datorită designului rotorului și a utilizării componentelor robuste
- Mufa ALPHA face instalarea electrică rapidă și ușoară
- Carcasele izolatoare sunt furnizate cu pompele pentru a reduce la minimum pierderile de căldură în sistemele de încălzire
- Echilibrarea hidraulică prin utilizarea temporară a ALPHA Reader și a aplicației instalatorilor Grundfos GO Balance App sunt setate pentru o echilibrare hidraulică rapidă și ușoară - fără a compromite fiabilitatea, eficiența și ușurința instalării.

Folosind temporar ALPHA2 cu alte două componente ALPHA Reader MI401 și Grundfos GO Balance App, este posibil să echilibrați sistemele de încălzire conștând din radiatoare și / sau încălzire în pardoseală rapid și ușor.

Funcția AUTOADAPT ajustează continuu performanța pompei la cererea reală de căldură, adică dimensiunea sistemului și necesarul de căldură în schimbare pe parcursul anului. Funcția AUTOADAPT va găsi setarea care oferă un confort optim, cu un consum minim de energie. De asemenea, face punerea în funcțiune rapidă, sigură și ușoară.

În plus, pompa dispune și de trei moduri de control - fiecare cu trei setări;

- control proporțional al presiunii
- controlul presiunii constante
- mod curbă constantă

Afișajul arată consumul real de energie în watt sau debitul real în m³/h, precum și alarmele și avertizările. LED-urile indică starea de funcționare reală.

Funcția night-Setback, când este activată, reduce automat viteza motorului atunci când temperatura sistemului scade pentru a economisi energie.

Modul manual de vară; odată activat, pornește automat pompa frecvent la viteză mică pentru a evita blocarea, de ex. și în același timp economisește energie.

Pompa este de tip rotor umed, ceea ce înseamnă că pompa și motorul formează o unitate integrală. Rulmenții sunt lubrifiați de lichidul pompat asigurând o funcționare fără întreținere. Pompa este prevăzută cu protecție la funcționare uscată.

Pompa are un arbore ceramic și rulmenți radiali, rulment de tracțiune de carbon, cutie de rotor din oțel inoxidabil, placă de rulment, rotor compozit, toate contribuind la viață lungă.

Pompa se auto-ventilează prin intermediul sistemului, ceea ce contribuie la punerea în funcțiune ușoară. Designul compact cu cap de pompă cu casetă de control integrată și panou de control se încadrează în cele mai comune instalații.

Carcasa pompei este realizată din fontă și electro-acoperită pentru a îmbunătăți rezistența la coroziune.

Motorul este un motor sincron cu magnet permanent / compact-stator motorului caracterizat printr-o eficiență ridicată. Viteza pompei este controlată de un convertizor de frecvență integrat încorporat în caseta de control.

Lichid:

Lichid pompat: Apă

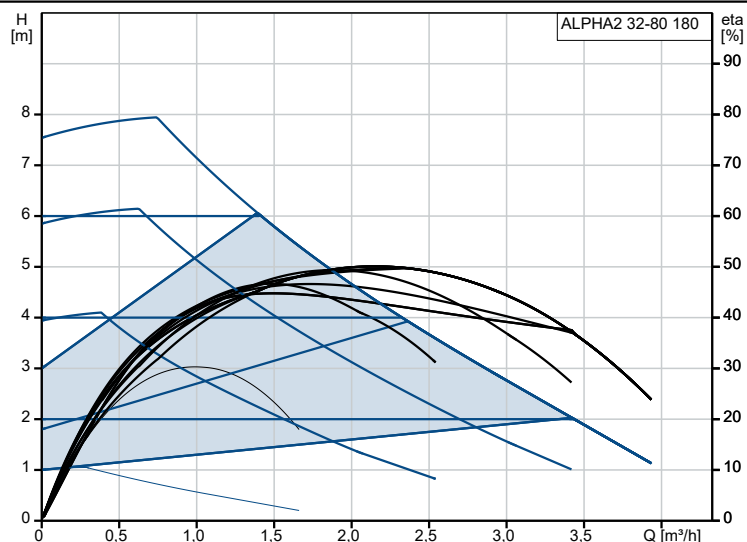
Gama temperaturii lichidului: 2 .. 110 °C

Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C

Cant.	Descriere
-------	-----------

1	<p>Densitate: 983.2 kg/m³</p> <p>Tehnic:</p> <p>Debit nominal: 2.14 m³/h</p> <p>Înălțime de pompare nominală: 4.36 m</p> <p>Clasa TF: 110</p> <p>Aprobări: VDE,CE,EAC,SEPRO</p> <p>Materiale:</p> <p>Corpul pompei (stator): Fontă</p> <p>Carcasă pompă: EN 1561 EN-GJL-150</p> <p>Carcasa pompei: ASTM A48M-150B</p> <p>Rotor: Composite</p> <p>PES 30% GF + PESU-GF20%</p> <p>Instalație:</p> <p>Gama temperaturii ambientale: 0 .. 40 °C</p> <p>Presiune de funcționare maximă: 10 bar</p> <p>Tip conexiune: G</p> <p>Dimensiune racord: 2 inch</p> <p>Evaluare presiune pentru racord: PN 10</p> <p>Lungimea dintre porturi: 180 mm</p> <p>Date electrice:</p> <p>Puterea de intrare minimă - P1: 3 W</p> <p>Intrare putere P1: 50 W</p> <p>Frecvența rețelei electrice: 50 / 60 Hz</p> <p>Tensiune nominală: 1 x 230 V</p> <p>Curent consumat maxim: 0.04 .. 0.44 A</p> <p>Grad de protecție (IEC 34-5): X4D</p> <p>Clasa de izolare (IEC 85): F</p> <p>Protecția motorului încorporată: NICI UNUL</p> <p>Altele:</p> <p>Energie (EEI): 0.18</p> <p>Poziție cutie de conexiuni: 6H</p> <p>Greutate netă: 2.18 kg</p> <p>Greutate brută: 2.33 kg</p> <p>Volum de livrare: 0.004 m³</p> <p>Danish VVS No.: 380473380</p> <p>Nr. RSK suedez: 5758784</p> <p>Finlandeză LVI nr.: 4615344</p> <p>Norwegian NRF nr.: 9043158</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	ALPHA2 32-80 180
Cod produs:	99411263
Numărul EAN:	5713828676894
Tehnic:	
Debit nominal:	2.14 m ³ /h
Înălțime de pompare nominală:	4.36 m
Presiune maximă:	80 dm
Clasa TF:	110
Aprobări:	VDE,CE,EAC,SEPRO
Model:	E
Materiale:	
Corpul pompei (stator):	Fontă
Carcasă pompă:	EN 1561 EN-GJL-150
Carcasa pompei:	ASTM A48M-150B
Rotor:	Composite
Rotor:	PES 30% GF + PESU-GF20%
Instalație:	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Presiune de funcționare maximă:	10 bar
Tip conexiune:	G
Dimensiune racord:	2 inch
Evaluare presiune pentru racord:	PN 10
Lungimea dintre porturi:	180 mm
Lichid:	
Lichid pompat:	Apă
Gama temperaturii lichidului:	2 .. 110 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării:	60 °C
Densitate:	983.2 kg/m ³
Date electrice:	
Puterea de intrare minimă - P1:	3 W
Intrare putere P1:	50 W
Frecvența rețelei electrice:	50 / 60 Hz
Tensiune nominală:	1 x 230 V
Curent consumat maxim:	0.04 .. 0.44 A
Grad de protecție (IEC 34-5):	X4D
Clasa de izolare (IEC 85):	F
Protecția motorului încorporată:	NICI UNUL
Protecție termică:	ELEC
Control:	
Automat noaptea:	funcționare redusă automată pe timp de noapte inclusă
Altele:	
Energie (EEI):	0.18
Poziție cutie de conexiuni:	6H
Greutate netă:	2.18 kg
Greutate brută:	2.33 kg
Volum de livrare:	0.004 m ³
Danish VVS No.:	380473380
Nr. RSK suedez:	5758784
Finlandeză LVI nr.:	4615344
Norwegian NRF nr.:	9043158



Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C
 Densitate = 983.2 kg/m³

