



Fișă tehnică WKR25/6A



WKR25/6A

**Pompa de circulatie, 180 mm,
raccorduri 1 ½ ", debit 3300 l/h,
inaltime refulare 6 m**



45



55



6



Descriere Produs

Pompa de circulatie **WKR25/6A** este conceputa pentru sistemele casnice de incalzire sau de apa calda menajera. Pompa este antrenata de un motor electric cu magnet permanent, controlat de un convertizor de frecventa. Adaptarea turatiei la conditiile de lucru asigura economisirea energiei electrice.

Caracteristici constructive pompa de circulatie **WKR25/6A**

Constructie simpla, asamblare ferma intre pompa si panoul de comanda

Sistem de comanda reglabil ce permite acoperirea cerintelor majoritatii situatiilor
Afiseaza puterea consumata

Zgomot redus produs de pompa si sistemul de circulatie

Doua sisteme de control a presiunii dezvoltate de pompa (special si sistem cu presiune constanta)

Posibilitatea setarii regimului automat pentru noapte

Motor electric compact cu magneti permanenti

Convertizor de frecventa intelligent

Sistem de economisire a energiei electrice ce asigura respectarea cerintelor europene pentru clasa A de eficienta energetica

Pompa de tip cu rotor umed, cu carcasa din fonta

Lagare radiale si axiale din ceramica



Panou comanda



Cablu si mufa de alimentare



Ax pompa din inox

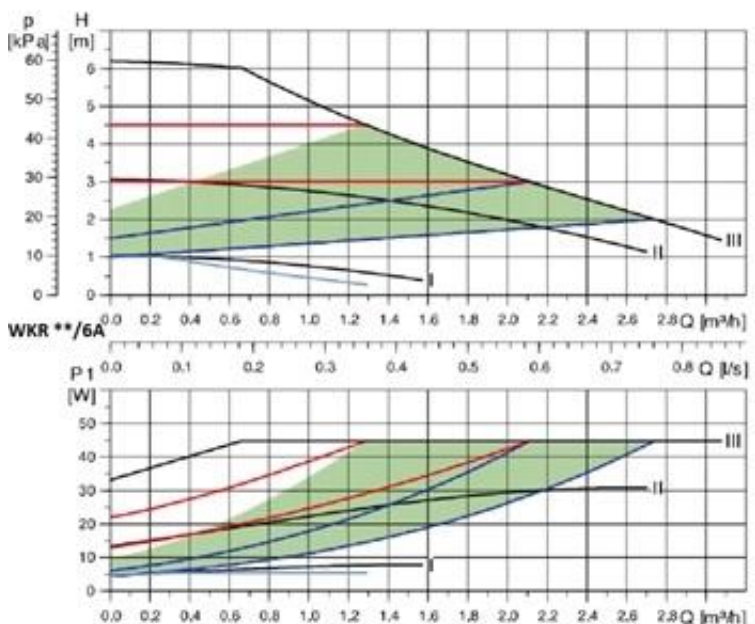
Specificatii tehnice

Conexiune ["]	1 ½
Putere [W]	45
Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Material corp pompa	Fonta
Debit maxim refulat [l/min]	55
Inaltime de refulare [m]	6
Clasa de izolatie	F
Gradul de protectie	IP 42
Material ax pompa	Inox
Presiunea necesara la intrarea in pompa	$\leq 75^{\circ}\text{C} = 0.5 \text{ mca}$ / $+90^{\circ}\text{C} = 2.8 \text{ mca}$ / $+110^{\circ}\text{C} = 10.8 \text{ mca}$
Presiune maxima lucru [bar]	10
Tip pornire	cu magnet permanent controlat de un convertizor de frecventa



Umiditatea relativa	max. 95%
Greutate neta [kg]	2.2
Dimensiuni brute Lxlxh [mm]	220 x 150 x 140
Greutate bruta [kg]	3

CURBA DE FUNCTIONARE



APLICATII

Adaptarea turatiei la conditiile de lucru asigura economisirea energiei electrice

Instalarea este foarte usoara, ca urmare este potrivita pentru:

- sisteme de incalzire prin pardoseala
- sisteme de incalzire cu o singura conducta

Lichid pompat

- lichid curat, cu vascozitate redusa, necoroziv, neinflamabil, fara fibre solide sau ulei mineral



- in sistemele de incalzire lichidul pompat trebuie sa indeplineasca cerintele de calitate ale apei din sistemele de incalzire

- in sistemele de apa calda menajera temperatura sa fie cuprinsa intre 0-110°C