

Wilo-Para



bg Инструкция за монтаж и експлоатация

ro Instrucțiuni de montaj și exploatare

uk Інструкція з монтажу та експлуатації

Codul de identificare

Exemplu: Wilo-Para 15-130/7-50/SC-12/I

Para	Pompă de circulație de înaltă eficiență
15	15 = fitting filetat DN 15 (Rp ½) DN 25 (Rp 1), DN 30 (Rp 1¼)
130	Lungime constructivă: 130 mm sau 180 mm
7	7 = înălțime maximă de pompare în m la $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$
50	50 = putere max. absorbită în Watt
SC	SC = autoreglare (Self Control) iPWM1 = reglare externă prin intermediul semnalului iPWM1 iPWM2 = reglare externă prin intermediul semnalului iPWM2
12	Poziție modul de reglare ora 12
I	Ambalare individuală

Date tehnice

Tensiune de conectare	1 ~ 230 V +10 %/-15 %, 50/60 Hz
Gradul de protecție	IPX4D
Indice de eficiență energetică EEI	vezi plăcuța de identificare (6)
Temperaturi ale fluidului pompat la temperatură ambiantă max. +40 °C	-20 °C până la +95 °C (încălzire/GT) -10 °C până la +110 °C (ST)
Temperatură ambiantă +25 °C	0 °C până la +70 °C
presiune de lucru max.	10 bari (1000 kPa)
Presiune de alimentare min. la +95 °C/ +110 °C	0,5 bari/1,0 bari (50 kPa/100 kPa)

Indicatoare luminoase (LED-uri)



- Indicare mesaj
 - LED-ul luminează verde în regimul de funcționare normală
 - LED-ul se aprinde/se aprinde intermitent în caz de defecțiune (vezi capitolul 10.1)