

UP 30/1-10 PCV

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nejdůležitější znaky

Elektronicky řízené oběhové čerpadlo s plynulou regulací podle tlakového spádu

Index využití energie EEI: 0,20

Dopravní výška max. 10 m

Č. PRODUKTU: 205288



UP 25/1-8 PCV

Č. produktu: 205285



UP 25/7.5 PCV

Č. produktu: 201620



UP 30/1-8 PCV

Č. produktu: 205286



UP 40/1-8 E

Č. produktu: 206633



UP 50/1-12 E

Č. produktu: 206636



UP 100/1-12 E

Č. produktu: 203704



| | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| Typ | UP 25/1-8 PCV | UP 25/7.5 PCV | UP 30/1-8 PCV |
| Číslo obj. | 205285 | 201620 | 205286 |

Technická data

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Index energetické účinnosti EEI | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Přípojení | G 1 1/2 | G 1 1/2 | G 2 |
| Dopravní výška | 8,00 m | 8,40 m | 8,00 m |
| Max. průtok | 9,50 m ³ /h | 4,00 m ³ /h | 9,00 m ³ /h |
| Příkon | 200 W | 10-60 W | 130 W |
| Jmenovité napětí | 230 V | 230 V | 230 V |
| Regulace přes signál 0-10 V s IF modulem | x | - | x |
| Regulace přes rozdílový tlak | x | x | x |
| Regulace přes signál PWM | x | x | x |
| Montážní délka (konstrukční rozměr) | 180 mm | 180 mm | 180 mm |



| Typ | UP 30/1-10 PCV | UP 40/1-8 E | UP 50/1-12 E |
|------------|----------------|-------------|--------------|
| Číslo obj. | 205288 | 206633 | 206636 |

Technická data

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Index energetické účinnosti EEI | 0,20 | 0,23 | 0,23 |
| Přípojení | G 2 | DN 40 | DN 50 |
| Dopravní výška | 10,00 m | 8,00 m | 12,00 m |
| Max. průtok | 10,00 m ³ /h | 15,00 m ³ /h | 29,00 m ³ /h |
| Příkon | 200 W | 12-310 W | 25-590 W |
| Jmenovité napětí | 230 V | 230 V | 230 V |
| Regulace přes signál 0-10 V s IF modulem | x | x | x |
| Regulace přes rozdílový tlak | x | x | x |
| Regulace přes signál PWM | x | - | - |
| Montážní délka (konstrukční rozměr) | 180 mm | 220 mm | 280 mm |



| | |
|------------|---------------|
| Typ | UP 100/1-12 E |
| Číslo obj. | 203704 |

Technická data

| | |
|--|-------------------------|
| Index energetické účinnosti EEI | 0,23 |
| Připojení | DN 100 |
| Dopravní výška | 12,00 m |
| Max. průtok | 62,00 m ³ /h |
| Příkon | 40-1550 W |
| Jmenovité napětí | 230 V |
| Regulace přes signál 0-10 V s IF modulem | x |
| Regulace přes rozdílový tlak | x |
| Regulace přes signál PWM | - |
| Montážní délka (konstrukční rozměr) | 360 mm |

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html

Upozornění pro instalaci

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.