

WPF 20-32 Set

Kompaktní balíček síly.

Sada tepelných čerpadel se skládá vždy ze dvou tepelných čerpadel modulární konstrukce, kompaktní instalace a správce tepelného čerpadla WPM. Díky této kombinované konstrukci je možné provedení přesné úpravy podle potřeby tepla. Díky optimálně upravenému příslušenství je zaručena rychlá a snadná montáž celého zařízení s tepelnými čerpadly.

Nejdůležitější znaky

Pět různých sad

Teplota topné vody 60 °C

Velmi tichý provoz

Snadná a rychlá instalace





| Typ | WPF 20 Set | WPF 23 Set | WPF 26 Set |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Typ | WPF 20 Set | WPF 23 Set | WPF 26 Set |
| Objedn. č. | 185365 | 185366 | 182139 |
| Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511) | 19,80 kW | 23,30 kW | 26,80 kW |
| Výška | 960 mm | 960 mm | 960 mm |
| Šířka | 1240 mm | 1240 mm | 1240 mm |
| Hloubka | 680 mm | 680 mm | 680 mm |
| technické údaje | | | |
| Hmotnost | 224 kg | 232 kg | 240 kg |
| Průtok na straně tepelného zdroje | 4,40 m ³ /h | 5,40 m ³ /h | 6,20 m ³ /h |
| Tlakový rozdíl na straně tepelného zdroje | 120 hPa | 230 hPa | 230 hPa |
| Průtok na straně topení | 1,80 m ³ /h | 2,10 m ³ /h | 2,40 m ³ /h |
| Disponibilní externí rozdíl tlaků topení | 280 hPa | 280 hPa | 280 hPa |
| Přípojka strana topení a zdroje | G 1 1/4 A | G 1 1/4 | G 1 1/4 |
| Rozběhový proud | 27 A | 28 A | 28 A |
| Elektrické připojení | 3/N/PE | 3/N/PE | 3/N/PE |
| Teplotní spád topné vody | 5 K | 5 K | 5 K |
| Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511) | 19,80 kW | 23,30 kW | 26,80 kW |
| Topný faktor při B0/W35 (EN 14511) | 4,50 | 4,40 | 4,40 |
| Tepelný výkon při B0/W50 (EN 14511) | 19 kW | 22,20 kW | 25,40 kW |
| Výkon při B0/W50 (EN 14511) | 3,02 | 3 | 2,95 |

Celková hmotnost se dělí na dvě přepravní jednotky.



| Typ | WPF 29 Set | WPF 32 Set |
|---|------------------------|------------------------|
| Typ | WPF 29 Set | WPF 32 Set |
| Objedn. č. | 220896 | 220897 |
| Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511) | 29,70 kW | 32,60 kW |
| Výška | 960 mm | 960 mm |
| Šířka | 1240 mm | 1240 mm |
| Hloubka | 680 mm | 680 mm |
| technické údaje | | |
| Hmotnost | 245 kg | 250 kg |
| Průtok na straně tepelného zdroje | 7,20 m ³ /h | 8,20 m ³ /h |
| Tlakový rozdíl na straně tepelného zdroje | 250 hPa | 250 hPa |
| Průtok na straně topení | 2,60 m ³ /h | 2,80 m ³ /h |
| Disponibilní externí rozdíl tlaků topení | 240 hPa | 240 hPa |
| Přípojka strana topení a zdroje | G 1 1/4 | G 1 1/4 |
| Rozběhový proud | 29 A | 29 A |
| Elektrické připojení | 3/N/PE | 3/N/PE |
| Teplotní spád topné vody | 5 K | 5 K |
| Tepelný výkon při B0/W35 (EN 14511) | 29,70 kW | 32,60 kW |
| Topný faktor při B0/W35 (EN 14511) | 4,50 | 4,70 |
| Tepelný výkon při B0/W50 (EN 14511) | 28 kW | 30,60 kW |
| Výkon při B0/W50 (EN 14511) | 3,10 | 3,20 |

Celková hmotnost se dělí na dvě přepravní jednotky.