

## WPL 34-57

### Špičková výhřevnost ze vzduchu

V nemovitostech s vysokými požadavky na výkon je tepelné čerpadlo vzduch | voda WPL 34 | 47 | 57 in v řadě ohledů výrazným kladem. Přístroj umožňuje nejen snadnou instalaci mimo budovu. Svou konstrukční výškou 1,5 metru zachází vysoce výkonné tepelné čerpadlo s místem stejně šetrně jako s energií. Využitím kaskádového zapojení můžete již tak vysoký výkon zařízení ještě znásobit. Díky tomu vždy nabízí i pro vícegenerační domy o nejrůznější velikosti řešení na míru. Efektivní technologie vytápění si tak zachovává své výhody nízkých nákladů na provedení instalace i při modernizaci velkých nemovitostí.



### Nejdůležitější znaky

Nízká konstrukční výška

Vhodné pro kaskádová zapojení, pro vysoké požadavky na výkony do 168 kW

Integrované počítadlo množství tepla a proudu



Typ	WPL 34	WPL 47	WPL 57
Typ	WPL 34	WPL 47	WPL 57
Objedn. č.	228835	228836	228837
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	19,20 kW	26,50 kW	29,90 kW
Výška	1485 mm	1485 mm	1485 mm
Šířka	1860 mm	1860 mm	1860 mm
Hloubka	2040 mm	2040 mm	2040 mm

technické údaje	WPL 34	WPL 47	WPL 57
Hmotnost	480 kg	540 kg	600 kg
Průtok na straně topení	4,00 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	5,50 m <sup>3</sup> /h
Průtok na straně tepelného zdroje	6500 m <sup>3</sup> /h	7000 m <sup>3</sup> /h	7000 m <sup>3</sup> /h
Přípojka na straně topení	G 2	G 2	G 2
Rozběhový proud	70 A	95 A	105 A
Elektrické připojení	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Teplotní spád topné vody	5 K	5 K	5 K
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	19,20 kW	26,50 kW	29,90 kW
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,30	3,60	3,30
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	15,50 kW	22,10 kW	23,90 kW
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,70	3,10	2,70