

Moduulimallisarja 400 kW asti

Tehoa omassa luokassaan.

Uusi WPF-mallisarja on kehitetty erityisesti suurempien asuintalojen, sekä liike- ja teollisuusrakennusten lämmönhuoltoon. Sen avulla modernin lämpöpumppulämmityksen selkeistä kustannuseduista voidaan hyötyä myös kiinteistöissä, joiden tehontarve on jopa 400 kW. Enintään kuusi yksittäistä moduulia voidaan yhdistää hienoksi porrastetuksi kaskadiksi. Niiden avulla teho voidaan sovittaa ja säätää optimaaliseksi lähes jokaisessa rakennuksessa. STIEBEL ELTRON ja sen ammattitaitoiset kumppanit tukevat projektiasi neuvonnasta ja suunnittelusta käyttöönottoon asti.

Tärkeimmät ominaisuudet

- Yksittäislaitteissa viisi eri teholuokkaa
- Peräkkäiskytkenällä lämpötehoa aina 400 kW asti
- Lämmityksen menovirtauslämpötila jopa +60 °C
- Tilaa säästävä, kahden moduulin pinottava rakenne
- PC-kauko-ohjaus mahdollista
- Moderni, kestävä muotoilu





Tyyppi	WPF 20	WPF 27	WPF 40
Tyyppi	WPF 20	WPF 27	WPF 40
Tilausnumero	223374	223375	223376
Korkeus	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Leveys	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Syvyys	860 mm	860 mm	860 mm
Lämpöteho kun B0/W35	21,50 kW	29,70 kW	43,10 kW
Laitteiston laajuus laitteistojärjestelmiä varten tilauksesta			
Tekniset tiedot	WPF 20	WPF 27	WPF 40
Paino	345 kg	367 kg	415 kg
Tilavuusvirta, lämmönlähdepuoli	5 m ³ /h	7 m ³ /h	10,50 m ³ /h
Lämmönlähdepuoleinen paine-ero	150 hPa	140 hPa	160 hPa
Tilavuusvirta, lämmityspuoli	3,70 m ³ /h	5 m ³ /h	7,50 m ³ /h
Lämmityspuoleinen paine-ero	60 hPa	52 hPa	80 hPa
Liitäntä lämmitys- ja lähdepuoleinen	G 2	G 2	G 2
Käynnistysvirta	55 A	60 A	60 A
Sähköliitäntä	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Kuuman veden lämpötilaero	5 K	5 K	5 K
Lämpöteho kun B0/W35	21,50 kW	29,70 kW	43,10 kW
Energiatehokkuuskerroin kun B0/W35 (DIN EN 14511)	4,66	4,85	4,67



Tyyppi		
Tyyppi	WPF 52	WPF 66
Tilausnumero	223377	223378
Korkeus	1154 mm	1154 mm
Leveys	1242 mm	1242 mm
Syvyys	860 mm	860 mm
Lämpöteho kun B0/W35	55,80 kW	67,10 kW
Laitteiston laajuus laitteistojärjestelmiä varten tilauksesta		
Tekniset tiedot		
Paino	539 kg	655 kg
Tilavuusvirta, lämmönlähdepuoli	13 m ³ /h	16,10 m ³ /h
Lämmönlähdepuoleinen paine-ero	150 hPa	160 hPa
Tilavuusvirta, lämmityspuoli	9,20 m ³ /h	11,52 m ³ /h
Lämmityspuoleinen paine-ero	60 hPa	80 hPa
Liitäntä lämmitys- ja lähdepuoleinen	G 2	G 2
Käynnistysvirta	65 A	80 A
Sähköliitäntä	3/N/PE	3/N/PE
Kuuman veden lämpötilaero	5 K	5 K
Lämpöteho kun B0/W35	55,80 kW	67,10 kW
Energiatehokkuuskerroin kun B0/W35 (DIN EN 14511)	4,81	4,56