



Vorteile

- Integrierte Heizungs- und Soleumwälzpumpe
- Integriertes Umschaltventil für die Warmwasserbereitung
- Integriertes Ausdehnungsgefäß 10l (1x Heizungsseite, 1x Soleseite)
- Geringer Platzbedarf mit nur 710 x 600 x 565 mm
- Integrationsmöglichkeit von Fremdsystemen (z.B. Hausmanagementsystem)



Technische Daten		WPS26-AK
Heizleistung BO/W35 min./max.	kW	2.7 / 6.5
Energieklasse	VL 35°C	A+++
	VL 55°C	A++
Maximale Vorlauftemperatur	°C	60
Betriebsstrom Verdichter 72% / max.	Amp	4.2 / 12
Anlaufstrom	Amp	12
Absicherung Steuerung / Verdichter / Zusatzheizung		1 x B13 / 1 x C16 / 2 x C16
Elektrischer Anschluss Steuerung / Verdichter / Zusatzheizung		1x230V/50Hz,N,PE / 1x230V/50Hz,N,PE / 2x400V,N,PE
Interne Zusatzheizung	kW	4
Kältemittelmenge R410A	kg	1.6
Durchfluss Wärmequelle	m³/h	1.5
Druckverlust Verdampfer	kPa	9.9
Restförderhöhe	mWs	4.9
Durchfluss Heizkreis (5K)	m³/h	1.1
Int. Druckverlust Kondensator	kPa	9.9
Umwälzpumpe Restförderhöhe	mWs	5.9
Schallleistung nach EN12102 nom./max.	dB(A)	47 / 56
Anschluss Hydraulik	"	CU 22mm
Masse H x B x T	mm	710 x 600 x 565
Gesamtgewicht	kg	79
Artikel Nr.		051-02-1004
Klima mittel	SCOP 35°C	5.13
	SCOP 55°C	3.73

WPS26 AK	Betriebspunkt	Kompressordrehzahl	Heizleistung	Kälteleistung	Aufnahmeleistung	COP
	BO/W35	72%	4.4	3.4	1.0	4.57
	BO/W35	100%	6.5	5.0	1.5	4.34
	BO/W55	100%	5.8	3.7	2.1	2.74
	BO/W35	Minimal	2.7	2.1	0.6	4.21
	BO/W55	Minimal	2.0	1.3	0.7	2.69

