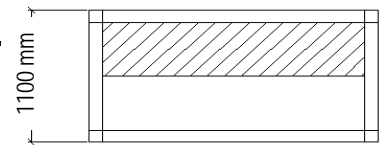
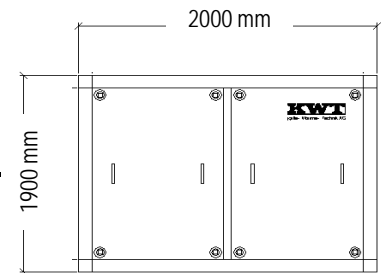


Technische Daten

Auslegungsdaten		Sole/ Wasser		Wasser/ Wasser	
		B0/ W35	B0/ W45	W10/ W35	W10/ W45
Nenn- Wärmeleistung	kW	52.00	44.00	auf Anfrage	auf Anfrage
Kälteleistung	kW	40	30.6	auf Anfrage	auf Anfrage
Aufnahmeleistung PNT	kW	12.4	14	auf Anfrage	auf Anfrage
Leistungszahl (COP)		4.19	3.14	auf Anfrage	auf Anfrage

Massskizzen



S/W // W/W (primär)

Volumenstrom (ΔT 3K)	m ³ /h	3.625	3.625
Druckverlust Rohrbündel	kPa	16.3	16.3
max. Eintrittstemperatur	°C	20	20
min. Eintrittstemperatur	°C	-8	6

Heizwasser (sekundär)

Volumenstrom (ΔT 10K)	m ³ /h	2.074	2.074
Druckverlust Rohrbündel	kPa	8.13	8.13
max. Vorlauftemperatur	°C	55	55
min. Vorlauftemperatur	°C	30	30

Elektrische Werte WP

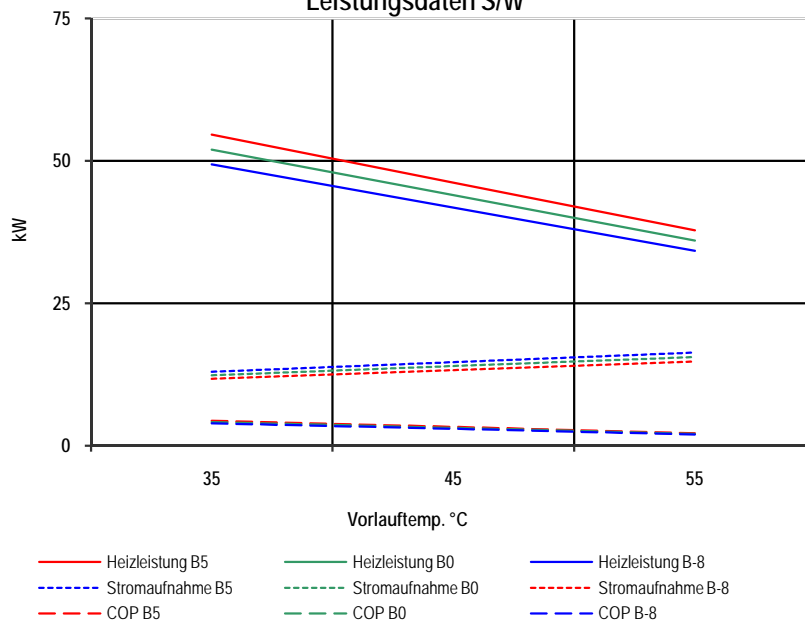
Anlaufstrom mit Sanftanlauf	A	30.575	30.575
Stromaufnahme I max	A	21	21
Blockierter Rotorstrom LRA	A	59	59
Absicherung (träge)	A	gem. E- Schema	gem. E- Schema
Schutzart		IP42	IP42

Kältekreis

Arbeitsmittel		R 134 a	R 134 a
Füllmenge	ca. kg	16.0	4.96
Verdichter/ Kältekreise	Stk.	2	2



Leistungsdaten S/W



Releasedatum 01.06.09
Technische Daten gültig ab 1.1.09