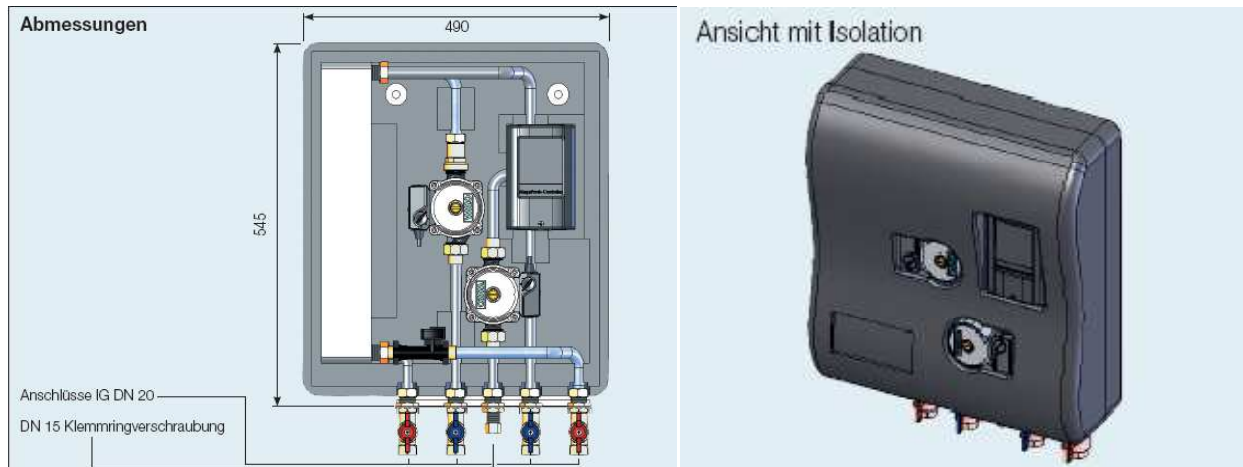


Technische Daten

Max. Betriebstemperatur TB 110 °C
Max. Betriebsdruck PB 10 bar
3 bar Primärkreis
6 bar Sekundärkreis
K_{vs}-Wert Sekundär: 2,3
K_{vs}-Wert Primär: 2,2
Wilo-Pumpe RS 15/6-3 KUP primärseitig
Wilo-Pumpe ZRS 15/4-3 KUP
sekundärseitig
Drehzahl 17–100%
Grundfos-Sensor 2–40 l/min
(Weitere Angaben hierzu siehe Datenblatt
RUH Energie)
Material Rohre: Edelstahl
Material Pumpe: Kunststoff mit
KTW-Zulassung
Material Dichtung: EPDM/Klingersil
Material Isolierung: EPP

Ausschreibungstext

Anschlussfertige FRIWA71-Station, zur hygienischen Frischwarmwasser bereitung, inkl. Befestigungsmaterial, fertig verdrahtetem Mega Fresh Controller mit großem Display zur Anzeige der Funktionen und/oder der Hydraulik schemen. Zur optimalen Messwert erfassung ist der Sensor Grundfos-Sensor 2–40 eingebaut. In den aus Messing/entzinkungsbeständigen Messing bestehenden Anschluss fi ttingen sind die KTW zugelassenen Schwerkraftbremsen integriert. Die kompakten und hoch wertigen Pumpen sind mit einem leichten PA Unterteil versehen. Rohrleitungen und Plattenwärmetauscher aus Trinkwasser zugelassenem Edelstahl. Die FRIWA71-Station wird in einer EPP Design-Isolierung, deren Rückwand gleichzeitig Träger der Station ist, steckerfertig zur direkten Wandmontage geliefert.



Leistungsdaten

WW°C	l/min	Leistung kW	Mind.Temp. Primär °C
45	20	ca.50	50
45	40	ca.98	75
55	40	ca.125	75

