

Dati tecnici geoSTOR

geoSTOR	Unità	VIH RW 400 B
Articolo		0010010170
Classe di efficienza ErP bollitore	-	D
Peso a vuoto (incluso imballo e isolamento)	kg	180
Peso (operativo)	kg	601
Larghezza con isolamento	mm	807
Profondità con isolamento	mm	875
Altezza con isolamento	mm	1473
Larghezza senza isolamento	mm	650
Profondità senza isolamento	mm	875
Altezza senza isolamento	mm	1440
Raccordo dell'acqua fredda/calda	Pollici	R 1"
Allacciamento di mandata/ritorno	Pollici	R 1" 1/4
Raccordo ricircolo	Pollici	R 3/4
Flangia di ispezione	mm	120
Capacità nominale	l	390
Pressione di esercizio max. (acqua calda sanitaria)	bar	10
Massima temperatura ammessa dell'acqua calda	°C	85
Superficie scambiatore di calore superiore	m ²	3
Contenuto acqua di riscaldamento scambiatore di calore superiore	l	22
Perdita di carico scambiatore di calore superiore	mbar	1,0 m ³ /h=4,7 2,0 m ³ /h=16,2 3,0 m ³ /h=32,3 4,1 m ³ /h=53
Portata primario	l/h	ΔT 5K = 3268 ΔT 5K = 1634
Portata massima acqua calda a 10/45 °C e temperatura del bollitore a 55 C°	l/10min	220
Superficie scambiatore di calore solare	m ²	1,45
Contenuto acqua di riscaldamento scambiatore di calore solare	l	10
Perdita di carico scambiatore di calore solare	mbar	<10
Portata fluido termovettore	l/h	300