

Produktdatenblatt Product information sheet Fiche d'information sur le produit Scheda informativa del prodotto EnEV SR 730.02 EEO SR 730.02 OEEE RS 730.02 OEEne RS 730.02					
Name oder Handelsmarke des Lieferanten Supplier's name or trade mark Nom du fournisseur ou marque commerciale Nome o marchio del fornitore		GEHRIG GROUP AG			
Anschrift des Lieferanten Supplier's address Adresse du fournisseur Indirizzo del fornitore		Bäulerwissenstrasse 1 CH-8152 Glattbrugg			
Typ Type Type Tipo	GTW 1300T				
Programm Program Programme Programma	Programm 2				
Parameter Parameter Paramètre Parametro		Einheit Unit Unité Unità		Wert Value Valeur Valore	
Integrierte Wärmerückgewinnung vorhanden? Integrated heat recovery available? Récupération de chaleur intégrée disponible? È disponibile un recupero di calore integrato?		-		Ja Yes Oui Si	X
falls JA, Funktionsweise if YES, functionality si OUI, fonctionnement se SI, modalità di funzionamento		-		--	
Energieverbrauch für die Erstbefüllung (E _s) Energy consumption for initial fill Consommation d'énergie pour le remplissage initial Consumo di energia per il primo riempimento		kWh		1.320	
Wasserverbrauch für die Erstbefüllung (V _s) Water consumption for initial fill Consommation d'eau pour le remplissage initial Consumo di acqua per il primo riempimento		L		19.4	
Erstbefüllungszeit (T _s) Start-up time Temps de démarrage Tempo del primo riempimento		s		887	
Anzahl der Teller je Korb und Zyklus Number of plates per rack and per cycle Nombre d'assiettes par panier et par cycle Numero di piatti per ogni cesto e ciclo		-		16	
Reinigungsleistung (X _{clean}) Cleaning performance Aptitude à la fonction de lavage Potere pulente		%		88	
Wiederanschmutzungsleistung in Partikel pro Teller (X _{res}) Resoiling performance in particles per plate Capacité de réencrassement en particules par assiette Grado di sporchevolezza dopo il lavaggio in particelle per piatto		Partikel pro Teller particles per plate particules par assiette particelle per piatto		0.85	
Energieverbrauch je Zyklus (E _c) Energy consumption per cycle Consommation d'énergie par cycle Consumo di energia per ciclo		kWh		0.359	
Wasserverbrauch je Zyklus (V _c) Water consumption per cycle Consommation d'eau par cycle Consumo di acqua per ciclo		L		3.0	
Durchschnittliche Programmdauer (T _{PR}) Average programme time Durée moyenne des programmes Durata media dei programmi		s		119	
Durchschnittliche Zyklusdauer (T _C) Average cycle time Durée moyenne des cycles Durata media dei cicli		s		264	
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus (P _U) Power ready-to-use mode Puissance du mode prêt à l'emploi Potenza assorbita in modalità standby		kW		0.154	