Wärmetauschersysteme AG Systèmes d'échangeures de chaleur SA



Bonnstrasse 16 - CH-3186 Düdingen - Tel: +41 (0)26 505 11 72 - Email: info@lwtag.ch

Offertanfro	age-Formular - V	Värmerückgewinnuı	ng Datum:
Firma		Name	
Adresse		E-Mail	
Objekt / N°		Anwendung	
		,g	
KVS-Abluft 1:		KVS-Abluft 2:	
Volumenstrom	m3/h	Volumenstrom	m3/h
ABL Winter	°C/%r.F.	ABL Winter	°C/%r.F.
ABL Sommer	°C/%r.F.	ABL Sommer	°C/%r.F.
Druckverlust	kPa max	Druckverlust	kPa max
WT-Breite	mm	WT-Breite	mm
WT-Höhe	mm	WT-Höhe	mm
FOL Ethylenglykol Propylenglykol	ABL Kühler 1 % % %	ABL ZUL	ABL Kühler 2 FOL Kühler 2 Allgemein: - ab Nennweite 80 inkl. Flanschen - Druckstufe/Flansche PN10/PN16 - Sammler aus Kupfer - Entlüftungen + Entleerungen
KVS-Zuluft:	Volumenstrom ZUL Winter ZUL Sommer	m3/h °C/%r.F. °C/%r.F.	- Rahmen ZUL FeZn / ABL V2A (1.4301) WT-Breite
Wirkungsgrad trocken			
Bemerkungen:			