

GEA warmtewisselaar type aanduiding

Warmtetransport.nl B.V.

GEA type aanduiding 1.1-2000/1000-3v-ET1-FE33-D5

Aantal bundels parallel	_____
Aantal bundels in serie	_____
Inbouw lengte in kanaal (f)	_____
Inbouw breedte in kanaal (e)	_____
Aantal rijen pijpen	_____
Inbouw van de pijpen in de wisselaar	_____
v = verzet achter elkaar	
g = achter elkaar verschoven	
f = recht achter elkaar	
Materiaal van de pijpen en pijpplaat	_____
E = C-staal	
V = RVS	
C = Koper	
Vorm van de kamers	_____
T = Gelaste dichte kamer	
S = Kamer met deksel	
Z = Speciale uitvoering	
Aantal wegen (bij stoom altijd 1)	_____
Pijptype	_____
FE = C-stalen elliptische buis met rechthoekige stalen ribben	
FV = RVS elliptische buis met rechthoekige stalen ribben	
Ribben	_____
213 = Ribafstand 21mm; ribben met turbulatoren	
280 = Ribafstand 2.8mm; gladde ribben	
33 = Ribafstand 3.0mm; ribben met turbulator	
41 = Ribafstand 4.1mm; ribben met turbulatoren	
60 = Ribafstand 6.0mm; gladde ribben	
70 = Ribafstand 3.5mm; gladde ribben	
Bundel uitvoering	_____
D = Zware industrie uitvoering	
E = Lichtere industrie uitvoering	
Bouwwijze	_____
5 = Standaard met luchtzijdig frame	
6 = zonder luchtzijdig frame	
7 = met luchtzijdig frame, dicht tot 0,1 bar.	
8 = met luchtzijdig frame, dicht tot 0,2 bar.	