

TROCADOR DE CALOR | MODELO KO65

CARACTERÍSTICAS:

Potência Nominal (kW)	65,5
Potência Min. (kW)	7,0
Rendimento (%)	75,0
Consumo Max. - Min. (kg/h)	20,0 - 2,0
Autonomia Max. - Min. (hrs)	75 - 7,5
Temperatura dos Fumos (°C)	130,0 - 180,0
Volume de Água (l)	200,0
Capacidade do Silo (kg)	150,0
Pressão Máxima (Bar)	2,0
Pressão de Ensaio (Bar)	3,0
Dimensões (LxAxC) (cm)	120x120x120
Conexões Ida/Retorno (in)	1,1/2
Alimentação Eléctrica (V/Hz/CA)	380/60/1,7 ~
Consumo Eléctrico (W)	1700,0
Ø Diâmetro da Saída dos Fumos (mm)	150,0
Peso (kg)	450,0

TROCADOR DE CALOR | MODELO KO150

CARACTERÍSTICAS:

Potência nominal (kW)	150,0
Potência Min. (kW)	16,0
Rendimento (%)	75,0
Consumo Max. - Min (kg/h)	40,0 - 3,0
Autonomia Max. - Min. (hrs)	166 - 12,5
Temperatura dos Fumos (°C)	130,0 - 180,0
Volume de Água (l)	400,0
Capacidade do Silo (kg)	500,0
Pressão Máxima (Bar)	2,0
Pressão de Ensaio (Bar)	3,0
Dimensões (LxAxC) (cm)	163x160x182
Conexões Ida/Retorno (in)	1,1/2
Alimentação Eléctrica (V/ Hz/CA)	380/60/1,7~
Consumo Eléctrico (W)	1700,0
Ø Diâmetro da Saída dos Fumos (mm)	250,0
Peso (kg)	960,0

TROCADOR DE CALOR | MODELO KO600

CARACTERÍSTICAS:

Potência nominal (kW)	600,0
Potência Min. (kW)	16,0
Rendimento (%)	75,0
Consumo Max. - Min. (kg/h)	160,0 - 3,0
Autonomia Max. - Min. (hrs)	3000 - 62
Temperatura dos Fumos (°C)	130,0 - 180,0
Volume de Água (l)	1600,0
Capacidade do Silo (kg)	10000,0
Pressão Máxima (Bar)	2,0
Pressão de Ensaio (Bar)	3,0
Dimensões (LxAxC) (cm)	Sob Consulta
Conexões Ida/Retorno (in)	1,1/2
Alimentação Eléctrica (V/ Hz/CA)	380/60/1,7~
Consumo Eléctrico (W)	6000,0
Ø Diâmetro da Saída dos Fumos (mm)	Sob Consulta
Peso (kg)	Sob Consulta

TROCADOR DE CALOR | MODELO KO300

CARACTERÍSTICAS:

Potência nominal (kW)	300,0
Potência Min. (kW)	16,0
Rendimento (%)	75,0
Consumo Max. - Min. (kg/h)	80,0 - 3,0
Autonomia Max. - Min. (hrs)	1500 - 62
Temperatura dos Fumos (°C)	130,0 - 180,0
Volume de Água (l)	800,0
Capacidade do Silo (kg)	5000,0
Pressão Máxima (Bar)	2,0
Pressão de Ensaio (Bar)	3,0
Dimensões (LxAxC) (cm)	Sob Consulta
Conexões Ida/Retorno (in)	1,1/2
Alimentação Eléctrica (V/ Hz/CA)	380/60/1,7~
Consumo Eléctrico (W)	3000,0
Ø Diâmetro da Saída dos Fumos (mm)	Sob Consulta
Peso (kg)	Sob Consulta