



ASPIRADOR WX55

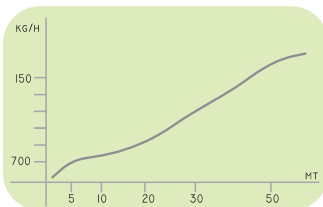
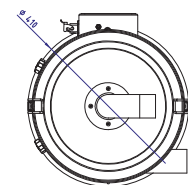
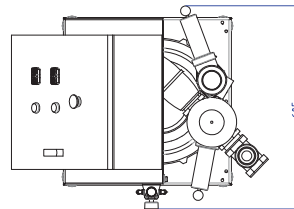
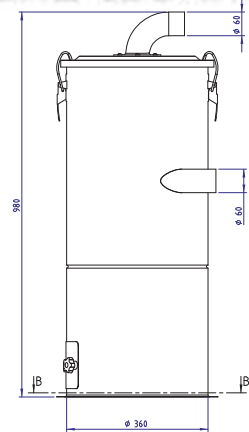
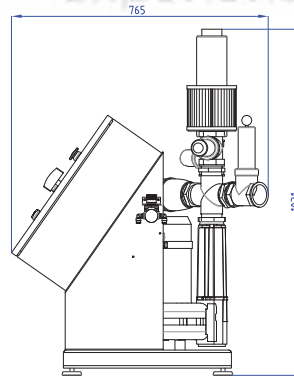
El modelo de carga de silo WX55 le permite transportar el combustible a larga distancia y con un caudal hasta 700 kg/h.

- ⇒ IDEAL PARA ALIMENTAR CALDERAS DE BIOMASA CON MUCHO POLVO
- ⇒ FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
- ⇒ ADAPTABLE A CUALQUIER INSTALACIÓN
- ⇒ FRANJA HORARIA DE TRABAJO PROGRAMABLE
- ⇒ CUADRO ELECTRICO CON SOFT START
- ⇒ OPERACIÓN H24

Equipamiento de serie

- ◇ Cuadro eléctrico instalado en la base motor
- ◇ Filtro cartucho auto limpieza
- ◇ Sensor de nivel min-max
- ◇ Válvula de descarga producto
- ◇ Cable sensor de 10 mt

MODELO	Unidad	WX55	WX60i
Potencia eléctrica nominal	W	3	4
Tensión nominal	V		380
Frecuencia nominal	Hz		50
Capacidad tolva descarga	lt		12
Depresión máx.	Mbar	275	325
Tipo de filtro	/		Cartucho
Alimentación sistema limpieza	Aire		6 bar
Estructura y envoltorio	Material		Acero
Peso total	kg	105	107
Dimensiones motor	mm	600x 600 x H 1300	600x 600 x H 1300
Tubos de entrada/salida	mm		Ø 60
Dimensiones tolva descarga	mm		Ø 360 x H 1000



Accesorios

	Reducción cónica Ø50 a Ø 60	Artículo nº RI0050
--	--------------------------------	-----------------------

	Válvula de vaciado tubo	Artículo nº VLS001
--	----------------------------	-----------------------

	Tubo en acero zincado Ø 50	Artículo nº TB0002
--	-------------------------------	-----------------------

	Válvula desviadora en Y de 2 vías línea pellet	Artículo nº VAY-P
--	---	----------------------

	Curva 90° amplio radio	Artículo nº CA5001
--	---------------------------	-----------------------

	Válvula desviadora en Y de 2 vías línea vacío	Artículo nº VAY-V
--	--	----------------------