

"THE POWER OF SPRAYING"

- Since 1986 -

# ATT VA PE



200L|300L|400L|600L|800L|1000L|1200L|1500L

# As imagens constantes no presente catálogo devem ser consideradas meramente ilustrativas, não sendo vinculativas ao produto.

# **ATTIVA PE**

## CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Em polietileno, resistente ao impacto e com esvaziamento total DEPÓSITO PRINCIPAL Disponível nas capacidades: 200, 300, 400, 600, 800, 1000 e 1500 litros Indicador externo do nível do depósito DEPÓSITO LAVA-MÃOS Em polietileno, independente e incorporado Em polietileno, independente e incorporado VERSÃO ECO **DEPÓSITO LAVA-CIRCUITOS** CHASSIS Em aço reforçado, galvanizado a quente Filtro de aspiração com válvula para limpeza **FILTROS** Filtros em alta pressão de latão Agitador hidráulico inspecionável **EQUIPAMENTO DE SÉRIE** Válvula de segurança com descarga ecológica Aro do ventilador em polietileno Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente **GRUPO VENTILADOR** Jatos duplo em latão com anti-gota Braglia Bicos HCI 40° + pastilha cerâmica Ø15 (TR/TR1) Bicos HCI 40° + ponta regulável pastilha cerâmica Ø15 (TR2)



GRUPO VENTILADORES							
Versão	Modelo	Ø Diâmetro	Jatos	Caixa Mult.	Velocidade	Rapport	Embraiagem
TD	580 PE	580 mm	8	COMER D-7A	1+N	1:5,82	NÃO
TR	680 PE	680 mm	10				
TR1	680 PE	680 mm	10				
	740 PE	740 mm	12				
TR2	680 PE	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	SIM
	740 PE	740 mm	12				
	800 PE	800 mm	12				

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO							
ALTA PRESSÃO							
	PA530	PA730	PA/S908	PB01100	PA/S124	IDB1304	
Débito	54 l/min	70 l/min	90 l/min	110 l/min	130 l/min	126 l/min	
Pressão	40 bar	40 bar	50 bar	50 bar	50 bar	40 bar	

COMANDOS								
ALTA PRESSÃO								
STING	MULTIDUPLO	BR M170C						
90 l/min	150 l/min	125 l/min						
40 / 50 bar	50 bar	30 bar						
BY-PASS	BY-PASS Antigota	BY-PASS						

## **OPCIONAIS**















AILERONS SUPERIORES

**DEFLETORES ASPIRAÇÃO** 

SONDA PRÉ-MISTURADOR MULTIDUPLO

COMANDOS ELETROVÁLVULAS

**COMANDOS ELÉTRICOS** 





