

"THE POWER OF SPRAYING"

- Since 1986 -

# CHARME ARFLOR CH



**((()** 800L | 1000L | 1500L | 2000L | 3000L

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

# **CHARME ARFLOR CH**

## CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

	Em polietileno, resistente ao impacto e com esvaziamento total			
DEPÓSITO PRINCIPAL	Disponível nas capacidades: 800, 1000, 1500 e 3000 litros			
	Indicador externo do nível do depósito			
DEPÓSITO LAVA-MÃOS	Em polietileno, independente e incorporado			
DEPÓSITO LAVA-CIRCUITOS	Em polietileno, independente e incorporado			
CHASSIS	Em aço reforçado, galvanizado a quente			
FILTROS	Filtro de aspiração com válvula para limpeza			
	Filtros em alta pressão de latão			
	Agitadores hidráulicos inspecionáveis			
EQUIPAMENTO DE SÉRIE	Misturador de calda no ralo			
EQUIPAMENTO DE SERIE	Painel centralizador de válvulas			
	Válvula de segurança com descarga ecológica			
GRUPO VENTILADOR	Aro e flange do ventilador em chapa de aço, soldada em peça única, galvanizada a quente			
	Condutas superiores (Ø820 > Ø920)			
	Jatos duplo em latão com anti-gota Braglia			
	Bicos HCI 40º + ponta regulável pastilha cerâmica Ø15			

GRUPO VENTILADORES							
Versão	Modelo	Ø Diâmetro	Jatos	Caixa Mult.	Velocidade	Rapport	Emb.
	760 CH	760 mm	12	COMER D-27A		1:3,69 - 1:4,80	
TR2	820 CH	820 mm	16	00MED D 01A	2+N	1:3,60 - 1:4,50	SIM
	920 CH	920 mm	16	COMER D-21A			

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO										
	ALTA PRESSÃO									
	PA/S908	PB01100	PA/S124	PB01540	PPS1615	IDB1100	IDB1304	IDB1400	GAMMA125	GAMMA155
Débito	90 l/min	110 l/min	130 l/min	154 l/min	147 l/min	110 l/min	126 l/min	142 l/min	133 l/min	161 l/min
Pressão	50 bar	50 bar	50 bar	50 bar	40 bar	50 bar	40 bar	50 bar	60 bar	50 bar

COMANDOS				
	ALTA PRESSÃO			
	MULTIDUPLO			
Débito	150 l/min			
Pressão	50 bar			
	BY-PASS ANTIGOTA			

	RUDAS	
800L	1000 - 1500L	2000 - 3000L
10.0/80-12	10.0/75-15,3	11.5/80-15,3

### **OPCIONAIS**















**PUXE TIMONE** 

**COMANDOS ELETROVÁLVULAS** 

**COMANDOS ELÉTRICOS** 

**COMPUTADOR E SONAR** 





