

# AR100

COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO  
TECNOLOGIA DE PARAFUSO

ALIMENTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO PARA  
O MÓDULO BR50 DO SISTEMA SILNET



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação eléctrica	380 V / 50 - 60 Hz
Potência do motor	7kW [serviço contínuo].
Pressão de trabalho	13 bar
Caudal de ar	1300 l/min
Nível de ruído	64 dB
Quantidade de óleo no circuito do compressor	5 l
Sistema de refrigeração	Ar
Painel de controlo	Teclado de membrana
Material da estrutura	Aço inox
Peso	126 kg / 278 lb
Dimensões [L x A x Al]	580 x 480 x 800 mm 22.8 x 18.9 x 31.4 inch

CO3330800 [230V 3PH];  
CO3330900 [380V 3PH]

# HP500

MÁQUINA DE LAVAR DE ALTA PRESSÃO

ABASTECIMENTO DE ÁGUA A ALTA PRESSÃO  
PARA O MÓDULO HP50 DO SISTEMA FILNET



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação eléctrica	380 V / 50 - 60 Hz
Construção estrutural	Aço inox
Pressão máxima de saída	500 bar
Taxa de fluxo	8,5 l/min
Comprimento do cabo de alimentação	5 m
Mangueira de alta pressão	Reforço de aço
Material da cabeça do pistão	Cerâmica
Material em stock	Latão
Dimensões [L x A x Al]	460 x 280 x 260 mm 18 x 11 x 10.2 inch
Peso	85 kg / 39.6 lb

ICS300004