

CÓDIGO: UMABVDT-21100-A

BOMBA DE VÁCUO TANGENCIAL 240V/1100W 50/60HZ

Especificações

Alimentação:	240 Vca 50/60 Hz
Potência:	1.100 W
Turbina:	2 Estágios
Descarga:	Tangencial
Dupla isolamento:	Não
Tipo de motor:	"By-Pass"
Diâmetro da turbina:	145 mm
Mancais:	Duplo rolamento
Normas de construção:	EN60335, RoHS
Classe térmica:	Classe F
Máxima vazão:	51 L/Seg
Performance vácuo:	2.200 mmH2O
Peso:	2,34 kg
Embalagem:	120pc / Pallet
Conectores de alimentação:	Cabos integrados



DESCRIÇÃO

VAC 95 "By-Pass" - 2 Estágios
145mm - 5,7" / 1.100 W

