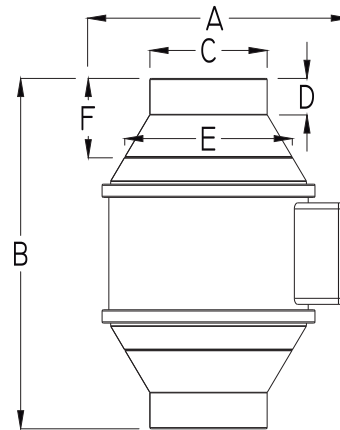


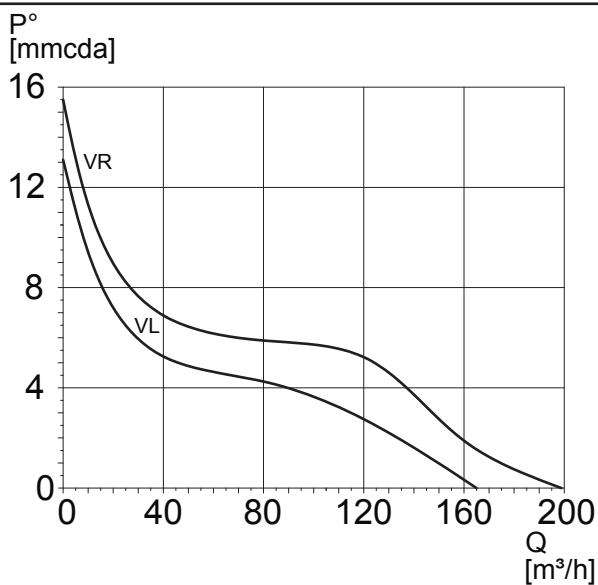
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Extractor helicocentrífugo en línea, construcción de la carcasa en polipropileno, hélices en plástico ABS, eje montado sobre rodamiento de bolas de engrase permanente, motor regulable de dos velocidades. Caja de bornes externa, cuerpo activo desmontable (instalación y limpieza).

DIMENSIONES



A	213 mm
B	290 mm
C	∅97 mm
D	30 mm
E	∅140 mm
F	65 mm



VELOCIDAD RÁPIDA

Potencia Máx.: 26W

Consumo: 0,12A 220/240V 50/60Hz

RPM: 2200rpm

Caudal: 198 m³/h

Presión: 15,6 mmcda

VELOCIDAD LENTA

Potencia Máx.: 23W

Consumo: 0,11A 220/240V 50/60Hz

RPM: 1850rpm

Caudal: 165 m³/h

Presión: 13,1 mmcda

INSTALACIÓN

