

CATALYST II BPT Ceiling Fan

part # CF6142551S

CANARM LTD.

PO Box 367, 2157 Parkedale Avenue, Brockville, Ontario K6V5V6
Tel: 613-342-5424 | Fax: 1-800-263-4598

2555 Rue Bernard Lefebvre, Laval, Quebec H7C 0A5
Tel: 1-450-665-2535 | Fax: 1-450-665-1910

808 Commerce Park Drive, Ogdensburg, New York, USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 | Fax: 1-800-263-4598

www.canarm.com

General

- Size: 42"
- Finish: brushed pewter
- Glass: N/A
- Size of glass: N/A
- Blades: 5 reversible blades: grey & white
- Blade Pitch: 11°
- Lamping: 3 x 50W PAR20 or R20 bulbs (not included)
- Mounting: dual
- Motor Size: Φ153 x 8mm
- Downrod: 4"
- Lead Wire: 13"
- Capacitor: 1.3+2.5UF/250V
- Remote Control: Adaptable but not included

Packaging

- Color box: 18.7" x 10" x 8.2" (475 x 255 x 210mm)
- Pieces per box: 1
- Weight: 12.13 lbs

Warranty & Safety Standards

- Warranty 5 year limited
- cCSAus



ENERGY INFORMATION at high speed RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ÉNERGIE à vitesse élevée

Airflow Débit d'air	Electricity use Consommation électrique	Airflow efficiency Rendement énergétique de débit d'air
3,118 Cubic feet per minute Pieds cubes par minute	39 Watts (excludes lights) Watts (lumières exclues)	79.95 Cubic feet per minute per watt Pieds cubes par minute par watt

Compare: 36" to 48" ceiling fans have airflow efficiencies ranging from approximately 71 to 86 cubic feet per minute per watt at high speed
Comparaison: Les ventilateurs de plafond de 36" à 48" présentent un rendement énergétique du débit d'air approximativement compris entre 71 et 86 pieds cubes par minute par watt à vitesse élevée.

Money-saving tip: Turn off fan when leaving room.
Conseil d'économie d'argent: Éteindre le ventilateur en quittant la pièce.

Prepared for
Contact
Date
Presented by
Remarks